

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

দাখিল

ষষ্ঠ শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৫ শিক্ষাবর্ষ
থেকে দাখিল ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলুপে নির্ধারিত

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি
দাখিল
ষষ্ঠ শ্রেণি

রচনা

ড. সুরাইয়া পারভীন
ড. আবুল কালাম মোঃ রফিকুল্লাহ
ফারজানা আরেফীন
শামসুজ্জাহান লুৎফা
মোঃ মুনাবির হোসেন
লুৎফুর রহমান

সম্পাদনা

ড. মুহাম্মদ জাফর ইকবাল
মোস্তাফা জব্বার
মুনির হাসান
মোঃ আফজাল হোসেন সারওয়ার
মোঃ মোখলেস উর রহমান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা ১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ২০১১

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৫

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে :

প্রসঙ্গ-কথা

ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অন্তর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষায় যোগ্য করে তোলা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পটভূমির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলাও মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিবেচ্য বিষয়।

জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ -এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের সকল পাঠ্যপুস্তক। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্যচেতনা, মহান মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমর্প্যাদাবোধ জাগ্রত করার চেষ্টা করা হয়েছে।

রূপকল্প-২০২১ বর্তমান সরকারের অন্যতম অঙ্গীকার। এই অঙ্গীকারকে সামনে রেখে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশকে নিরক্ষরতামুক্ত করার প্রত্যয় ঘোষণা করে ২০০৯ সালে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর হাতে বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক তুলে দেওয়ার নির্দেশনা প্রদান করেন। তারই নির্দেশনা মোতাবেক ২০১০ সাল থেকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক বিতরণ শুরু করেছে।

‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ অর্থাৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাংলাদেশের সকল মানুষের জীবন সহজ, সুন্দর ও আনন্দময় করে গড়ে তোলার লক্ষ্যে সরকার কাজ করে যাচ্ছে। ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ গড়ার অন্যতম মাধ্যম হচ্ছে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর শিক্ষা। শিক্ষানীতিতে ষষ্ঠ থেকে দ্বাদশ শ্রেণি পর্যন্ত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়টি শিক্ষাব্যবস্থার সকল ধারায় বাধ্যতামূলক করার কথা বলা হয়েছে। তারই ধারাবাহিকতায় প্রণীত হয়েছে এ বিষয়ের শিক্ষাক্রম এবং পাঠ্যপুস্তক। আশা করি, এ পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে সাক্ষরতা অর্জনের পাশাপাশি পরবর্তীকালে এ বিষয়ে আরও আগ্রহী করে তুলবে, যা ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ বাস্তবায়নে কার্যকর ভূমিকা রাখতে সাহায্য করবে।

২০১৫ শিক্ষাবর্ষ থেকে মাধ্যমিক স্তরে প্রবর্তিত পাঠ্যপুস্তক মাদ্রাসা শিক্ষার বৈশিষ্ট্য উপযোগী করে দাখিল স্তরের পাঠ্যপুস্তকগুলো প্রবর্তন করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি। পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিত্রাঙ্কন, নমুনা প্রশান্তি প্রণয়ন ও প্রকাশনার কাজে যারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি	১
দ্বিতীয়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি-সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি	১৭
তৃতীয়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার	৩৭
চতুর্থ	ওয়ার্ড প্রসেসিং	৪৭
পঞ্চম	ইন্টারনেট পরিচিতি	৫৭

প্রথম অধ্যায়

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি



এই অধ্যায় পড়া পেৰ কৰলে আসুন :

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কী তা বৰ্ণনা কৰতে পাৰব।
- টেলাক্স আৰ তথ্যের মধ্যে পাৰ্শ্বক্ষ কী তা উদাহৰণসহ বৰ্ণনা কৰতে পাৰব।
- কোথাৱ কোথাৱ তথ্য ও অ্যুক্তি ব্যৱহাৰ কৰা যেকে পাৰে তা বৰ্ণনা কৰতে পাৰব।
- তথ্য ও যোগাযোগ অ্যুক্তিৰ পুনৰুৎ ব্যৱহাৰ কৰতে পাৰব।
- নিজেৰ স্কুলে তথ্য ও যোগাযোগ অ্যুক্তি ব্যৱহাৰ নিয়ে একটা পোস্টাৰ তৈয়াৰ কৰতে পাৰব।

পাঠ ১: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ধরন

তথ্য ও যোগাযোগ শব্দ দুটি আমাদের খুব পরিচিত। আর প্রযুক্তির অনেক উদাহরণ আমাদের চারপাশে ছড়িয়ে আছে। আবরা যখন “তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি” কথাটি বলি তখন আব্বা কিন্তু বিশেষ একটা বিষয় বোবাই, সেই বিশেষ বিষয়টি বোবার জন্যে অথবে কয়েকটা ঘটনার কথা কল্পনা করা যাক :

ঘটনা ১: মাসুদের বাড়ি ভোলা জেলার চৰ ফজলেন উপজেলার। তার বাবা সাগরে যাই থেরে সঙ্গের চালান। মৌকা নিরে সাগরে বাঁওয়ার সময় তার বাবা সব সময় ছেট একটা রেডিও সাথে নিরে যান। একদিন মাসুদ তার বাবাকে জিজেস করল, “বাবা তুমি সব সময় রেডিওটি নিরে বাঁও কেন?” বাবা বললেন, “সাগরে যদি বাঢ় বৃক্ষ হয়, সেই খবরটা আমি ক্রত রেডিওতে শেঞ্জে যাই।”



সাগরে জেলে মৌকার যাই থাই।



সুরাদুর প্রযুক্তির ফল।

ঘটনা ২: নেজাকোণা জেলার আটপাড়া উপজেলার কৃষক ইউনিস একদিন বাংলাদেশ টেলিভিশনে ‘কৃষি সিদ্ধান্তিশ’ অনুষ্ঠানটি দেখছিলেন। সেখান থেকে জানতে পারলেন, ঝোবেরি নামে একটা বিদেশি ফল নাকি বাংলাদেশেও চাষ করা সম্ভব। ইউনিস খুবই উৎসাহী একজন কৃষক। তিনি চার মাস খাটোখাটো করে তাঁর এক এক গ্রামে ঝোবেরি চাষ করলেন। খুব ভালো ফল হলো। এই সুরাদু আর পুর্ণিকর ফল বাজারে বিক্রি করলেন ১ লক্ষ ৫০ হাজার টাকার। তাঁর নতুন একটা জীবন শুরু হলো তখন থেকে।



এসএমএস করেই এখন পরীক্ষার ফলাফল জানা যাব।

ঘটনা ৩: শ্রাবণী পর্যবেক্ষণ সমাপ্তি পরীক্ষা দিয়েছে। তার বাবা মা তেবেহিলেন পরীক্ষার ফলাফল জানতে ভাদের স্কুলে যেতে হবে। শ্রাবণী তার বাবা মাকে বলল যে, মোবাইল টেলিফোনের একটা বিশেষ নম্বরে তার মোবাইল নম্বর আর বোর্ডের আইডি লিখে একটা এসএমএস পাঠালেই ফলাফল চলে আসবে। তার বাবা মা অথবে বিশ্বাসই করতে চাইলেন না, কিন্তু যখন এসএমএসটি পাঠালেন সাথে সাথে বিবরণ এসএমএসে শ্রাবণীর ফলাফল চলে এল। তা জিপিএ ৫.০০ পেরোজে। শ্রাবণীর খুশি দেখে কে!

তথ্য ও বোঝাবোগ ধন্দুকি পরিচিতি

ঘটনা ৪ : এই বছর জাতীয় রচনা প্রতিযোগিতার বিষয় ছিল “বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ”। আশেস টিক করল সে অল্পস্থান করবে; কিন্তু মুক্তিযুদ্ধের অনেক খুঁটিনাটি সে জ্ঞানে না। কোর্টোর স্টোর শুঁজে পাবে তা নিয়ে বখন সে চিন্তা করছে তখন তার ইক্টোরনেটের কথা মনে পড়ল। একটা কম্পিউটারের সামনে বসে বাবার সহায়তায় ইক্টোরনেট থেকে সে মুক্তিযুদ্ধের অনেক তথ্য সংগ্রহ করে। সেগুলো ব্যবহার করে চমৎকার একটা রচনা লিখে সে প্রতিযোগিতার পাঠিয়ে দিল।



ইক্টোরনেট ব্যবহার করে অভিযোগটি ফেলে গবেষণাই কর্তৃ সহিত কথা বাব।

বাণিজিতিক প্রয়োজনে ব্যবহার কোর্ট পর্যায়ে খেলা দেখাবে হচ্ছে।

ঘটনা ৫ : ঢাকার তখন ক্লিকেট বিশ্বকাপ খেলা হচ্ছে। রিয়া আর অঙ্গু তাদের বাবার কাছে আবদ্ধার করল যে তারা খেলা দেখবে। বাবা অনেক চেষ্টা করেও ডিকিট জোগাড় করতে পারলেন না। তখন হঠাত যদে পঞ্জল ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে বড় পর্সীয় ক্লিকেট খেলা দেখালো হচ্ছে। বাবা খেলার মিল রিয়া আর অঙ্গুকে নিয়ে সেখানে চলে এলেন। বিশাল বড় পর্সীয় খেলা দেখতে পেরে তাদের মনে হলো বুবি শাঠে বসেই খেলা দেখছে!

তোমাদের বেশ কয়েকটা ঘটনার কথা বলা হলো। যদে হচ্ছে পাবে একটা ঘটনার সাথে অন্য ঘটনার কোনো মিল নেই। কিন্তু একটু চিন্তা করলেই তোমরা বুঝতে পারবে আসলে প্রত্যেকটা ঘটনার মাঝেই একটা মিল রয়েছে। প্রত্যেকটা ঘটনাতেই তথ্যের আদান-পদান রয়েছে। মাস্মের বাবা রেডিও থেকে বড় বৃক্ষের তথ্য জানতে পারছেন, ইউনিস টেলিভিশনে স্ট্রীবেরি চাবের তথ্য পাচ্ছেন, স্লাবণী মোবাইল টেলিফোনে তার পরীক্ষার ফলাফলের তথ্য পেয়ে যাচ্ছে, আশেস ইক্টোরনেট থেকে মুক্তিযুদ্ধের তথ্য পাচ্ছে আর সবশেষে মিয়া আর অঙ্গু বড় পর্সীয় ক্লিকেট খেলার তথ্য পেয়ে যাচ্ছে। এই তথ্যগুলো দেওয়ার জন্য নিচয়েই কোলো না কোনো ধন্দুকি ব্যবহার করা হচ্ছে। এই তথ্য দেওয়া-নেওয়া কিংবা সরকার যে ধন্দুকি স্টোর হচ্ছে তথ্য ধন্দুকি।

তোমরা বুঝতেই পারব তথ্যের দেওয়া-নেওয়ার এই ব্যাপারটি একদিনে হয়নি। এক সহর থানুর একজনের সাথে আরেকজন কথা বলেই শুধু তথ্য বিনিয়ন করতে পারত। তারপর যাটি, পাথর, পাতোর বাকলে লিখে তথ্য দেওয়া-নেওয়া শুরু হলো। তীব্রভাবে আবিক্ষার করার পর হচ্ছে তথ্য দেওয়া-নেওয়ার সুবোগ অনেক বেড়ে যাব। টেলিফোন আবিক্ষার হওয়ার পর তথ্য বিনিয়ন একটি নতুন জগতে পা দিয়েছিল। ডারবিটিন (wireless) তথ্য পাঠালো বা বেতার আবিক্ষারের পর সারা পৃথিবীটাই মানুষের হাতের মুঠোর চলে আসতে শুরু করে।

আর এখন? সেই ইতিহাস বুঝি বলেই শেষ করা যাবে না!

কাজ

১. সর-পৌরসভার মন তৈরি করে এই পাঠের মধ্যে নতুন নতুন কী যজ্ঞাতির নাম উল্লেখ করা হচ্ছে তার ভাসিব কর। সেখা বাব, মেল মন স্বতন্ত্রে দেখি বাজের নাম লিখতে পাও।
২. কোন বাজের কাজ কী অনুসার করে খাতার লিখ।



পাঠ ২ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ধারণা

একটা সময় হিল যখন এক দেশ থেকে অন্য দেশে কেউ চিঠি লিখলে সেই চিঠি যেতে এক থেকে দুই সঙ্গাঙ্ক লেগে যেত। তার কাছে চিঠিগুলো লেখা হতো কাপড়ে, খাবের ওপর ঠিকানা লিখতে হতো এবং সেই চিঠি আহাজ, পেন বা গাড়িতে করে এক দেশ থেকে আরেক দেশে যেত। তারপর সেগুলো আলাদা করা হতো। সবশেষে কোনো না কোনো মানুষ খামের ওপর সেই ঠিকানা দেখে বাড়িতে পৌছে দিত।

এখনো সেরকম চিঠি লেখা হয়। আপনজনের হাতে লেখা একটা চিঠির জন্যে এখনো সবাই অপেক্ষা করে থাকে। কিন্তু কাজের কথা বিনিয়ন করার জন্যে এখন নতুন অনেক পদ্ধতি বের হয়েছে। সেগুলো ব্যবহার করে ঢোকের পলকে মানুষ এক দেশ থেকে আরেক দেশে চিঠি পাঠাতে পারে। শুধু কি চিঠি! চিঠির সাথে ছবি, কথা, ভিডিও সবকিছু পাঠানো সম্ভব। বলতে পারো পুরো পৃথিবীটা একেবারে হাতের মুঠোর চলে এসেছে। একটা আমেরিকান একজন মানুষ আরেকজনের সাথে যখন শুশি যোগাযোগ করতে পারে; তিক সেরকম পুরো পৃথিবীটাই যেন একটা আম, সবাই সবার সাথে যোগাযোগ করতে পারে। সেটা বোঝানোর জন্যে গ্লোবাল ভিলেজ (Global Village) বা বৈশ্বিক প্রায় নামে নতুন শব্দ পর্যবেক্ষণ আবিষ্কার হয়েছে। বাস্তবে পাশাপাশি না থাকলেও “কার্যত” (Virtually) এখন আমরা সবাই পাশাপাশি।

এর সবই সম্ভব হয়েছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কল্যাণে। এই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে বাস্তবে বৃপদান করার জন্যে যে প্রযুক্তি সবচেয়ে বেশি সাহায্য করেছে সেটি হচ্ছে ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স। তাই আমরা অনেক সময় বলি এই যুগটাই হচ্ছে ডিজিটাল যুগ। শুধু তাই না, আমরা বলি আমাদের যিনি দেশটাকেই আমরা ডিজিটাল বাংলাদেশ করে ফেলব—যার অর্থ একেবারে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাংলাদেশের সব মানুষের জীবন সহজ করেদেবো, সবার দৃঢ় দুর্দশা দূর করে জীবনকে আনন্দময় করে দেবো।



আধুনিক প্রযুক্তি গতে উঠেছে ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স দিয়ে। আর এই ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স পুরো পৃথিবীটাকে বদলে দিয়ে।

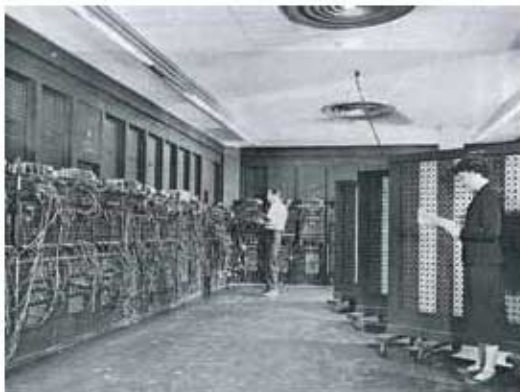
তোমরা নিচৰাই এককে বুঝে পেছ প্রযুক্তি বলতে আমরা কী বোঝাই। বিজ্ঞানের তথ্যের ওপর নির্ভর করে তৈরি করা নানা ক্রম যন্ত্রণাত আর কলাকৌশল ব্যবহার করে বখন মানুষের জীবনটাকে সহজ করে দেওয়া হবে সেটাই হচ্ছে প্রযুক্তি।

এখনে তোমাদের কিন্তু একটা বিষয় খেয়াল রাখতে হবে—অনেক অযুক্তি মানুষের জীবন সহজ করতে লিয়ে জীবনটাকে অনেক জটিল করে দেয়। অনেক প্রযুক্তি একদিকে মানুষের জীবনকে সহজ করেছে। কিন্তু অন্যদিকে পরিবেশ নষ্ট করে বিপদ ভেকে আনছে। আবার অনেক প্রযুক্তি আছে যেটা আমাদের ধর্মোজন নেই, তবুও আমরা সেই প্রযুক্তির জন্যে গোভ করে অশান্তি ভেকে আসি।

কাজ

জ্ঞানের সব লিঙ্কার্থী সুই দলে আগ হারে যাও। এক দল তালো আলো প্রযুক্তির কথা বল। অন্য দল বিশ্বজনক প্রযুক্তি, পরিবেশ নষ্ট করে এরকম প্রযুক্তি, আবার অধর্মোজনসীমা প্রযুক্তির কথা বল।

একটা সময় ছিল বখন তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করত শুধু বড় বড় দেশ কিংবা বড় বড় প্রতিষ্ঠান। তার কারণ তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করার জন্যে অরোজন হতে কম্পিউটার আর সেই কম্পিউটার তৈরি করা কিংবা ব্যবহার করার ক্ষমতা সবার ছিল না। তখন একটা কম্পিউটার রাখার জন্যে বৈত্তিয়তো একটা আস্ত দালান পেষে যেত। তার কার্য ক্ষমতাও ছিল খুব কম। সেই কম্পিউটার একদিকে সেখতে সেখতে ছোট হতে শুরু করতেও অন্যদিকে তার কার্য ক্ষমতাও বাঢ়তে শুরু করেছে। তোমরা শুলো অবাক হয়ে থাবে এক সময় যে কম্পিউটার কিনতে সক্ষ সক্ষ টাকা লাগত, এখন তার থেকে শক্তিশালী কম্পিউটার তোমার পরিচিতজনের মোবাইল টেলিফোনের ভেতরে আছে।



এনিয়েক (ENIAC) নামের পৃথিবীর প্রথম কম্পিউটারটি
রাখার জন্যে সরকার হারালি বিশাল একটি খরচ।



শিশুরা কম্পিউটার ব্যবহার করছে।

কাজেই বুবতেই পারছ, কম্পিউটার এখন মানবের ঘরে ঘরে পোছে থাকে। যে তথ্যপ্রযুক্তি একসময় ব্যবহার করত শুধু খুব বড় বড় প্রতিষ্ঠান কিংবা আর কিছু পুরুষপূর্ণ মানুষ, এখন সাধারণ মানুষও সেটা ব্যবহার করতে শুরু করেছে। কম্পিউটারের পাশাপাশি নতুন নতুন ব্যবস্থাতি তৈরি হচ্ছে, কম্পিউটার আর ব্যবস্থাতি ব্যবহার করার জন্যে নতুন নতুন সফটওয়্যার তৈরি হচ্ছে, মোগাযোগ সহজ করার জন্যে অপটিক্যাল কাইবার কিংবা উপরাহ ব্যবহার করা হচ্ছে, তথ্য সেওয়া-নেওয়া করার জন্যে ইন্টারনেট ব্যবহার করা হচ্ছে। বাস, ট্রাক চালানোর জন্যে যে সক্ষয রাখা বা হাইওয়ে তৈরি করতে হয় তিক সেবকয তথ্য সেওয়া সেওয়ার জন্যে ইন্ফরমেশন সূপার হাইওয়ে তৈরি হয়েছে। সবকিছু মিলিয়ে একদিকে যেমন পৃথিবীর দেশেসো খান্ত থেকে অন্য খান্তের তথ্য সেওয়া-নেওয়া সহজ হয়ে গেছে, তিক সেবকয পৃথিবীর সবচেয়ে বেশি ক্ষমতাশালী মানুষ যে তথ্যটি নিতে পারে, একেবারে সাধারণ একজন মানুষও তিক সেই তথ্যটি নিজের জন্যে নিতে পারে। কাজেই বলা যেতে পারে, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে সারা পৃথিবীকে বদলে সেওয়ার একটা বিশ্ব শুরু হয়েছে। সেই বিশ্ব কোথায় থামবে কেটে বদলতে পারে না!

তোমরা সবাই নিশ্চয়ই এতক্ষণে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বদলতে আমরা কী বোবাই তার একটা ধারণা পেরে পেছ। তথ্য সেওয়া-নেওয়া, বাঁচিয়ে রাখা বা সরেক্ষণ করা আবার পুটিয়ে ঝুঁটিয়ে দেখা, বিশ্লেষণ করা এবং নিজের কাজে ব্যবহার করার প্রযুক্তি হচ্ছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি।

কাজ

১. চার-পাঁচজনের মত করে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করার জন্যে কী কী প্রযুক্তি বা ব্যবস্থাতি ব্যবহার করতে হব। তার একটা তালিকা কর।
২. এই পাঠে বেসব ব্যবস্থাতির কথা বলা হয়েছে তার বেলটি কী কাজে লাগে অনুযান করে সেখাব চেষ্টা কর।



পাঠ ৩ : উপাত্ত ও তথ্য

তোমাকে যদি বলা হয় ১৮, ১০০, ১০০, ৯৬, ৫০ এবং ৯৫, তাহলে তুমি নিচেরই অবাক হয়ে এই সংখ্যাগুলোর দিকে তাকিবে থাকবে এবং কেন তোমাকে এই সংখ্যাগুলোর কথা বলা হয়েছে বোধার চেষ্টা করবে। তুমি যতই চেষ্টা কর, তুমি এই সংখ্যাগুলোর মাঝামাঝি কিছুই বুঝতে পারবে না। কিন্তু তোমাকে যদি বলে দেওয়া হয় এটি হচ্ছে রিমি নামে একটা যে ষষ্ঠ প্রেসিডেন্সি পড়ে তার বাল্পা, ইরেজি, গণিত, বিজ্ঞান, বাল্পাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় এবং ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা পরীক্ষার পাওয়া নম্বর—তাহলে হঠাৎ করে সংখ্যাগুলোর অর্থ তোমার কাছে পরিষ্কার হয়ে যাবে।



ভয়ালো-১ নামের বহুকাল বাল পৃথিবী থেকে রাখনা নিয়ে সৌরজগতের ভিতর নিয়ে আবার সবচেয়ে পৃথিবীতে
বিশাল পরিবাপ উপাত্ত পাঠিয়েছে।

এখানে ১৮, ১০০, ১০০, ৯৬, ৫০ এবং ৯৫ হচ্ছে উপাত্ত বা ডেইটা (Data)। একজনকে যদি শুধু উপাত্ত দেওয়া হয় আর কিন্তু বলে দেওয়া না হয়, তাহলে এই উপাত্তগুলোর কিন্তু কোনো অর্থ নেই। কিন্তু বখন সাথে সাথে তোমাকে বলে দেওয়া হয় বে এগুলো রিমি নামে একটি যেরের পরীক্ষার পাওয়া নম্বর, তখন তার একটা অর্থ খুঁজে পাওয়া থায়। উপাত্ত আর প্রেক্ষাপট যিলে একটা তথ্য বা ইনফরমেশন (Information) হয়ে থার! তথ্যকে যদি বিশ্লেষণ করা হয় সেখান থেকে কিন্তু জ্ঞান বের হয়ে আসে।

কান: আমরা রিমির এই তথ্য বিশ্লেষণ করে কি কোনো আদ বের করতে পারবি?

সম্ভাষ্য: তাৰ যিৱ বিষ্যা কী? কোন বিকাটিতে সে দুর্বল!

আবৃত্ত কার্যকৃতি উদাহরণ দিয়ে উপাত্ত আৰ তথ্যটুকু বোধার চেষ্টা কৰি।

আমৰা যদি বলি:

হ্যা, হ্যাঁ, না, না, হ্যা, না, হ্যাঁ, না, হ্যাঁ

৮৯, ৭০, ৯৫, ৭৩, ৭৫, ৫০, ৯০, ৬৪

১৯৯৭৩০৯০৮০২২১৮৩০৮৯

০৫, ১১, ২০০০

তোমরা এর কোনো অধিক খুঁজে পাবে না। কিন্তু একটু আগে দেরকম অধিহীন কিছু সংখ্যা দেশেছি সেগুলো আসলে কী— বলে দেখারাম পর সেগুলো তথ্য হয়ে পিয়েছিল, এখানেও লেও সত্য। তোমাকে যদি বলা হয় এই সংখ্যাগুলো একটা তালিকা থেকে নেওয়া হয়েছে এবং সেই তালিকাটি হচ্ছে এরকম :

ঘটনা বা ঘোষণা	উপাত্ত									
	নাম	বিলু	বেনু	কপা	বীতি	জবা	মন্তু	সুমি	শিটু	হতি
তোমার ক্লাসের দশজন ছাত্রছাত্রীকে জিজেস করা হয়েছে তোমরা কি শুনানোর আগে দাঁড় ক্লাশ করা?	হ্যা	হ্যা	না	না	হ্যা	না	হ্যা	হ্যা	না	হ্যা
মিথির অন্ত নিষিদ্ধন নথ্য	১৯৯৭৩০৯০৪২২১৮৩০৪৯									
মন্তুর অন্ত তারিখ	দিন			মাস			বছর			
	০৫			১১			২০০০			

এবার নিচরই উপরের তালিকার উপাত্তগুলোর অর্থ কূমি খুঁজে পেরেছে। কাজেই আমরা বুঝতে পারছি, উপাত্তের সাথে যদি কোনো ঘটনা বা ঘোষণাটি বা পরিস্থিতির সম্পর্ক থাকে তখন সেগুলোর অর্থ বোঝা যাব, আমরা সেটা ব্যবহারও করতে পারি, তখন সেটা হচ্ছে তথ্য।

কাগজ

- একটা কাগজে কোনো উপাত্ত লিখে তোমার বন্ধুকে দাও। তাকে অনুযায় করতে বল, এই উপাত্তগুলোর অর্থ কী। সে যদি অনুযায় করতে না পারে তাহলে সে তোমাকে দশটা অন্ত করতে পারবে। উপাত্তগুলো এমন হতে হবে যেটা কূমি উত্তর দেবে ন্যূ “হ্যা” বিহু “না” বলে।
- তোমার নিজের সম্পর্ক সকল তথ্যের একটা তালিকা কর।



সম্পর্ক নিখনাম : ভব্য, উপাত্ত, জান।

পাঠ ৪ : তথ্য ও বোগায়োগ প্রযুক্তির ব্যবহার

তোমরা যদি আপনের দুটো পাঠ মন দিয়ে পড়ে থাক তাহলে নিচেরই এককথে জনে গেছ বে, আমরা খুব সৌজান্মান। কাবল ঠিক এই সবচাটাতে সারা পৃথিবীতে তথ্য ও বোগায়োগ প্রযুক্তির কারণে একটা অসাধারণ বিশ্ব ঘট্টতে যাচ্ছে। আমরা সেই বিশ্বচাটকে ঘট্টতে দেখছি। সবকিছু পাল্ট যাচ্ছে—আমরা ইছে কৰলে সেই নতুন জীবনে বসবাস করতে পারি কিন্তু আমরা নিজেরাই পৃথিবীচাটকে পাল্ট দেওয়ার কাজে লোগে বেতে পারি। সেটা করতে হলে আমাদের তথ্য ও বোগায়োগ প্রযুক্তির বিশ্বচাট সমর্কে জানতে হবে, কীভাবে সেটা আমাদের জীবনচাটকে পাল্ট দিয়ে যুক্ত হবে এবং যখন তোমরা বড় হবে তখন বিজ্ঞানী কিংবা প্রযুক্তিবিদ হবে, নতুন নতুন জিনিস আবিষ্কার করে আমাদের দেশ এবং পৃথিবীকে তথ্য ও বোগায়োগ প্রযুক্তির জগতে আরো এগিয়ে নিয়ে যাবে।



**তথ্য ও বোগায়োগ প্রযুক্তি দিয়ে সেখানকাৰ কৱে তৃতীয় একদিন
পৃথিবীটা বদলে দেওয়াৰ কাজে অংশ নিতে পাৰবে।**

বলে শেষ কৰতে পাৰবে না। তোমার পরিচিত অগুরিচিত জানা অজ্ঞান সবক্ষেত্ৰে এটি বিশ্বাল পৰিবৰ্তন কৱে কেলতে পাৰবে। তাহলে তৃতীয় বলে শেষ কৰবে কেনন কৱে? সত্যি কথা বলতে কী পৰিবৰ্তনসেব কেলালুৱে কী কী সেটা নির্ভৰ কৰবে মানুষের সূজননীলতাৰ উপর। যে মানুষ যত সূজননীল সে তত বেশি কেলতে এটি ব্যবহাৰ কৰতে পাৰবে।

তাৰ কাৰণটি কী জান? তাৰ কাৰণ হচ্ছে, তথ্য ও বোগায়োগ প্রযুক্তি দিয়ে আমরা কেবল ভাৰ্তাৰ আদান-প্ৰদান কৱি না। আমরা তথ্যপুলো বিশ্বেখ বা অকিম্বাদ কৱি আৰ সেই কাজ কৰাৰ জন্যে কম্পিউটাৰৰ ব্যবহাৰ কৰতে হয়। কম্পিউটাৰ একটা অসাধারণ বস্তু, সেটা দিয়ে সহজ-অসহজ সব কাজ কৱে কেলা যাব।

একসময় কম্পিউটাৰ বলতেই সবাৰ চোখেৰ সামলে টেলিভিশনেৰ যতো একটা বড় মনিটোৱ, বাজেৰ যতো সিলিঙ্গেট আৰ কি-বোর্ডেৰ ছবি জেনে উঠত। এখন সেটা ছেট হয়ে ল্যাপটপ হয়ে গেছে। শুধু তা-ই নয়, কম্পিউটাৰ আৱও ছেট হয়ে সেটিবুক, ট্যাবলেট বা আর্টফোন পৰ্যন্ত হয়ে গেছে, আমরা এখন সেগুলো পকেটে নিয়ে যুৱতে পাৰি।

সবক্ষেত্ৰে চমকাব ব্যাপী হচ্ছে বে, কম্পিউটাৰ এখন এক ছেট কৱে তৈৰি কৰা সহজ বে, আমাদেৱ যোৰাইল কোলেৰ জেতৱেও সেটা দিয়ে দেওয়া হয়েছে। কাজেই আপো আমরা বে কাজলুৱে শুধুমাত্ৰ কম্পিউটাৰ দিয়ে কৰতে পাৰাতাম সেগুলো আমরা এখন যোৰাইল টেলিফোন দিয়ে ইন্টাৱলেটে পৰ্যন্ত চুৱে বেঢ়াতে পাৰি। এখনকি

কথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তি পরিচিতি

এবার আমরা আপনের বিষয়টিতে কিরে যাই, কথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে আমরা জীবনের কোন কোন ক্ষেত্রে পরিবর্তন আনতে পারি? এবার আমরা পরিবর্তিত ক্ষেত্রগুলো সম্পর্কে জানব:

ব্যক্তিগতভাবে বা সামাজিকভাবে বোগাবোগ: শুধু মোবাইল ফোন দিয়েই আমরা আজকাল একে অন্যের সাথে আনেক বেশি বোগাবোগ করতে পারি। জ্ঞান সার্ভে এসএমএস, ই-মেইল, চ্যাটিং এবংকি সামাজিক বোগাবোগ বলি বিবেচনা করি ভাবলে দেখতে পাব বোগাবোগের খেলায় একটা অনেক বড় পরিবর্তন এসেছে। সবচুলই যে ভালো ভাল কিছু নয়—নতুন ধরনের কেউ কেউ এই ব্যাগারে বেশি সহজ নষ্ট করতে, কেউ কেউ যদে করতে এই বোগাবোগটি বৃক্ষ সত্ত্বিকারের সামাজিক বোগাবোগ। কাজেই এগুলোতে বেশি নির্ভরশীল হয়ে কেউ কেউ খানিকটা অসামাজিকও হয়ে যেতে পারে।



আজকাল খুব সাধারণ মোবাইল
ফোনে ইচ্টারনেট
গর্বন্ত ব্যবহার করা যাব।

বিনোদন: এখন বিনোদনও অনেকখানি কথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তির উপর নির্ভর করতে শুরু করেছে। বই পড়া, পান শোনা, সিনেমা দেখা থেকে শুরু করে কম্পিউটার গেম খেলার পর্যন্ত এই প্রযুক্তি ব্যবহার করা শুরু হয়েছে। বিনোদন বা ফ্রেন্টল খেলাতে এই প্রযুক্তি কত চমৎকারভাবে ব্যবহার করা হয় আমরা সবাই সেটি দেখেছি। খেলার মাঠে না পিয়েও ঘরে ঘরে আমরা অনেক বড় বড় খেলা খুব নিরুত্তভাবে দেখতে পারি।

বিনোদনে কথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করার বিষয়ে আমাদের একটু সতর্ক ধাকার ব্যাপার আছে। একটি ছোট শিশুর শরীরটাকে ঠিকভাবে গঠন করার জন্যে মাঠে ছোটাছুটি করে খেলতে হয়। অনেক জায়গাতেই দেখা যায়, বাবা মাঝেরা ভাদের ছেলেমেয়েদের মাঠে ছোটাছুটি না করিয়ে ঘরে কম্পিউটারের সামনে দীর্ঘ সময় বিনোদনে ভুবে থাকতে দিচ্ছেন! সত্ত্বিকারের খেলামূলা না করে শিশুরা কম্পিউটারের খেলায় যেতে উঠেছে। একটা শিশুর মানসিক গঠনের জন্যে সেটা কিছু মোটেও ভালো নয়। সাবা পৃথিবীতেই কিছু এই সমস্যাটি মাঝে চাড়া দিয়ে উঠেছে।



কথ্য

কম্পিউটার গেম খেলার পক্ষে পোচাটি এবং
বিশেষ পোচাটি বৃক্ষ গেম।

কম্পিউটার গেম নতুন ধরনের খেলামেয়েদের খুব ক্ষিয়ে একটি
বিষয়, কিছু সেটি হতে বুবে পরিষিক এবং নিরাপত্তি।



নথ্য শিক্ষায় : শ্যামলিপি, লেন্সক, ট্যাপলেট, বার্টামেল, ই-মেইল, চ্যাটিং।

পাঠ ৫ : কাণ্ড ও মোগাবেগ অনুষ্ঠির ব্যবহার

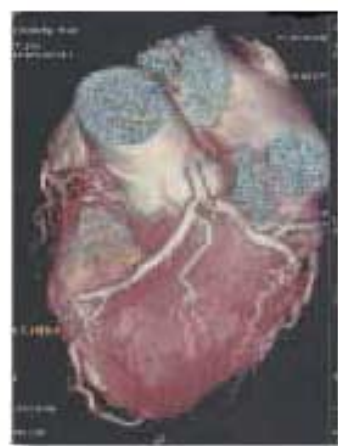
আলোর পাঠে আসবা কাণ্ড ও মোগাবেগ অনুষ্ঠি বা আইসিটি (Information and Communication Technology-ICT) এবন সূচি উদ্দাহৃত নিয়েছি লেখুন্তা আসবা সবাই জেনে থেক না জেনে থেক কোথো বা কেমোভাবে ব্যবহার করবাই। এই পাঠে আসবা আবশ সত্ত্ব নিয়ে কাণ্ড ও মোগাবেগ অনুষ্ঠির ব্যবহার সম্পর্কে আলব।



**একটা ই-সূচি তিতাইসে কজেক
ব্যবহার কৈ বাবা ঘৰ।**

নিয়ন্ত্ৰণ : একজন শিক্ষার্থীৰ কাছে সবচেয়ে আলগেৱ একটি বলতে গোবৰে। অনেকেই অনেক কিছুই বলতে গোবৰ কিছু সবাই জানে সত্ত্বেও শিক্ষার্থীৰ জন্যে সেটা হচ্ছে তুলিৰ বস্তা। তুলি তুলিৰ বস্তা বাবলে পৃথিবীৰ সকল ভূজেৱ শিক্ষার্থীৰা আনন্দ প্ৰকাশ কৰে। হৰা শিক্ষা নিয়ে তিকা কৰে আসবা কজেল কঠোও সেটা কাজেল। কাহি সব সবজৰ চেকা কৰেও কৰিবাদে একজন শিক্ষার্থীৰ শিক্ষাবীৰন্তো একেৰু কলেজ বেলি আনন্দময় কৰা ঘৰ। সেখাপড়াৰ ব্যৱহাৰে হৰ্ষম আইসিটি ব্যবহাৰ কৰাতে শুৰু কৰা হয়েছে তথম কঠো কৰে সেই কাজটি সহজ হতে শুৰু কৰতোহে। এখন শুধু সাধাৰণ শিক্ষকেৰ কৰ্তৃতা পূৰ্বে হবে না, যাখা মুঁজে কোনো কিছু সুৰক্ষা কৰতে হবে বাব। এখন যাচিটাভিয়াতে সেখাপড়াৰ অসংখ্য কৰকথাৰ বিষয় দেখালো ঘৰ, বিজ্ঞানৰ বিষয়সূচীৰ কিমে অনৰ্বল কৰা ঘৰ, এসন্টি পৰীক্ষাৰ খাতায় কিছু সা লিখে সৱাসৱি কলিপাটায়ে পৰীক্ষা দেখোৱা ঘৰ। এখন কাথ মোৰাই কৰে গাঁও বই লিখে দেকে ঘৰ। শিল্পিল পৰ আৰ আৰ হাজোৱা অঞ্চলৰ হবে না। একটা ই-সূচি তিতাইসে (বাৰ আঢ়ামে কোনো পুকুৰেৰ সকলকলি পড়া হব) শিক্ষার্থীৰা তুম যে কার গাঁও বই কাখতে গোবৰে কা সহ; লাইভেন্সিৰ কজেক হাজোৱা কৈ পৰ্বত জাহতে গোবৰে।

চিকিৎসা : আজক্ষণ আইসিটি ব্যবহাৰ না কৰে তিকিদোৱাৰ কথা কৰুনোৱ কৰা ঘৰ বাব। আলে কাবপ অসুখ হলে আজক্ষণৰা মোগীৰ নানা ক্ষয়দেৱ উপসৰ্গ পুটিয়ে দেখে মোগ নিৰ্বাপ কৰাতোহে। এখন আধুনিক ব্যৱপাকি নিয়ে কিছুভাবে জোগ নিৰ্বাপ কৰা ঘৰ। শুধু কাহি না, কেট যদি হাসপাতালে তিকিদো থিতে বাব, তথম কার সব ধৰনেৰ তথ্য সংজ্ঞেপ দেকে শুধু কৰে কার তিকিদোৰ বিভিন্ন পুটিয়াটি আইসিটি ব্যবহাৰ কৰে সজৰকল কৰা সহজ। স্বৰ থেকে তেলিভেন ব্যবহাৰ কজেক হাস্য সেৰা দেখোৱা ঘৰেহে তেলিভেনিসিন, যেটা আসাদেৱ দেশেও শুধু হয়েছে।



পৰীক্ষাৰ বাটিয়ে দেকে পৰীক্ষাৰ জেতাজেৱ
তুলিয়েৰ একক নিয়ে হৰি কোনো সহজ।

বিজ্ঞান এবং প্রযোগশালা: সফ্টবোর্ড আইসিটির সবচেয়ে বেশি ব্যবহার হয় বিজ্ঞানে এবং প্রযোগশালায়। আইসিটির কারণে এখন বিজ্ঞানীরা প্রযোগশালার অনেক জটিল কাজ অনেক সহজে করে ফেলতে পারেন। আমাদের দেশের বিজ্ঞানীরাও মাঝে পাঠের জিনোম বের করেছিলেন তখন তাঁরা আইসিটির ব্যবহার করেছিলেন।



আমাদের দেশের বিজ্ঞানী বাবা পাঠের জিনোম বের করতে আইসিটি ব্যবহার করেছেন

কৃষি: আমাদের দেশ হচ্ছে একটি কৃষিনির্ভর দেশ, আধুনিক উপায়ে চাষ করে বাংলাদেশ খাদ্য প্রয়োগশালা হচ্ছে। আইসিটি ব্যবহারের ফলে আমাদের দেশের চাষিদ্বা কৃষিতে সুফল পাইছে। গ্রাম্য টেলিভিশনে কৃষি নিয়ে অনুষ্ঠান হচ্ছে, ইন্টারনেটে কৃষির উপর উয়েবসাইট তৈরি হচ্ছে, এমনকি চাষিদ্বা মোবাইল ফোনে কৃষি কল সেন্টারে ফোন করেও কৃষি সমস্যার সমাধান পেয়ে যাইছে।

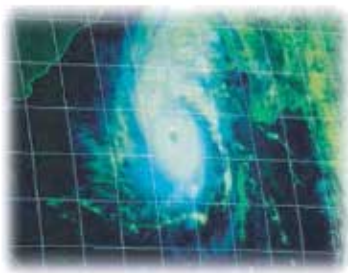


ইন্টারনেট ব্যবহার করে কৃষি নিয়ে সমস্যার সমাধান পেয়ে যাই চাষিদ্বা।

গ্রনিথেশ আর আক্ষয়কুমাৰ: আমাদের দেশে এক সময় গ্রনিথেশকে অনেক যানুব ঘাসা বেত। ১৯৭০ সালে অপরাহ্নকালী একটা গ্রনিথেশকে এই দেশে থায় ৫ লক্ষ লোক ঘাসা শিয়েছিল। বাংলাদেশে এখন গ্রনিথেশকে আগের যত্তো এভোবেশি যানুব ঘাসা ঘাস না; তাত্র কারণ আইসিটি ব্যবহার করে অনেক আগেই গ্রনিথেশকে পুরীভূত পাখচা ঘাস। আবার গ্রাম্য টেলিভিশনে উপকূলের যানুবকে সতর্ক করে দেওয়া ঘাৰ।

করা

১. এই পাঠে বিকল্পসূচীর কথা উল্লেখ করা হচ্ছে তার মধ্যে বে করাটি তুমি কোনো সা কোসোভারে ব্যবহার করেছ তাৰ একটি জালিকা তৈরি কৰ।
২. শিকার আৰ কোম কোম কেবলে আইসিটি ব্যবহার কৰা ঘাস তাৰ একটি জালিকা তৈরি কৰ।



উপর থেকে পৰা গ্রনিথেশকে হণি



পাঠ ৬ : ভব্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তির ব্যবহার

আইসিটির ব্যবহারের কথা লিখে লেখ করা থাবে না। তোমাদের পারিবারিক জীবনে এভাব ফেলতে পারে এ অক্ষম আরও কয়েকটি ব্যাপার সম্মত বলা যাব।

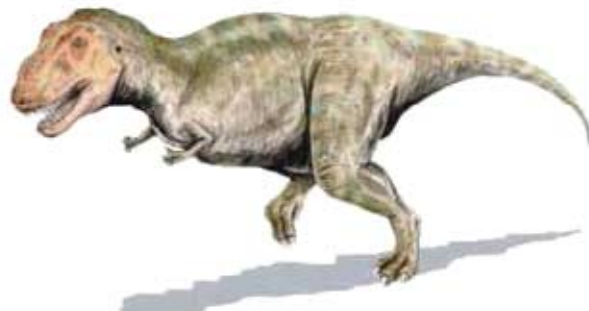
চাচার ও পুরোধাম: প্রেডিশ, টেলিভিশন, অবক্ষেত্রে কাগজ বা অনলাইন সম্বাদ মাধ্যমকে আমরা বলি প্রচার ও পুরোধাম। এই বিষয়গুলো আজকাল অনেক উন্নত হয়েছে। পৃষ্ঠিবীর যেকোনো প্রান্তীর যেকোনো অবস্থা শুধু যে বুরুর্তের যথে আমরা পেয়ে থাই তা নয়—তার ডিডিওটিও দেখতে পাই। এই ব্যাপারগুলো সম্ভব হয়েছে শুধুমাত্র আইসিটির কারণে।

অর্কেশনা: আমাদের দেশের ক্লুনের ছেলেমেরদের সরকার থেকে প্রতিবছর নতুন বই দেওয়া হয়। এই নতুন বইয়ের সংখ্যা প্রায় পৌরাণিক কোটি। এই বিশাল সংখ্যাক বই ছাপানো সম্ভব হয় শুধুমাত্র আইসিটির কল্পনাপে আইসিটি ব্যবহার করে তখু যে নির্ভুল আর আকর্ষণীয় করে বই ছাপানো থাই তাই নয়—বইগুলো ওয়েবসাইটে রেখেও দেওয়া থাই; যেন যে কেউ সেজোন ভাইসেলোভ করে নিতে পারে। বেদন- এনসিটিবির ওয়েবসাইট (www.nctb.gov.bd) থেকে সকল পাঠ্যগুজ্জকের সফটকপি বা ই-বুক ভার্সন পাওয়া যায়।



এন্টিএম কার্ডে টাকা তোলা

ব্যাংক: একটা সময় ছিল যখন একজন মানুষকে টাকা ফুলতে তার ব্যাংকের নিপিট শাখায়ই যেতে হতো। এখন আর সেটি করতে হয় না। যে সব ব্যাংক অনলাইন হয়ে পেছে সে সকল ব্যাংকের হিসাবধারী (একাউন্ট হোল্ডার) যে কোন শাখার অর্ধ জমা ও উত্তোলনের সুবিধা পেয়ে থাকে। শুধু তাই নয়, যেখানে এটিএম (Automated Teller Machine) আছে সেখান থেকে ব্যাংক কার্ড দিয়ে দিন-ঘাত চলিয়ে যেকোনো সময় টাকা তোলা থাই। ব্যাপারটি আরও সহজ করার জন্যে আজকাল মোবাইল টেলিফোন ব্যবহার করে ব্যাংকে ঝর হয়ে পেছে।



ভারালোসর টি-রেক, এনিমেশন ব্যবহার করে বিলুপ্ত হতে থাইয়া এই ধারীশুলোকে সংক্ষি বালে তৈরি করে দেলা থাই।

শির ৩ সম্মুক্তি: শির ও সম্মুক্তিতেও আজকাল আইসিটি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। একসময় এক সেকেণ্ডের কার্টুন ছবি তৈরি করার জন্য ২৬টি ছবি তৈরি করতে হতো। আইসিটি ব্যবহার করে সেই পরিশ্রম অনেকাংশে কমে পেছে। শুধু তাই নয়, অনেক সময় এনিমেশন ছবি এবনভাবে তৈরি হয় যে সেগুলোকে সঙ্গ থালে থালে হয়।

দৈনন্দিন জীবনে আইসিটি:

তোমাদের দৈনন্দিন জীবনে ছাপ ফেলেছে আইসিটির এরকম কয়েকটি ব্যবহারের কথা বলা হলো; কিন্তু তোমাদের কেউ যেন ঘনে না করে এর বাইরে ঝুঁঁ কিছু নেই। এর বাইরেও আরও অসংখ্য বিষয় রয়েছে। তোমাদের দৈনন্দিন জীবনে সরাসরি ব্যবহার না হলেও দেশের নানা কাজে কিন্তু আইসিটির ব্যবহার হয়ে থাকে। ব্যবসা-বাণিজ্যে আইসিটির ব্যবহার হয়। সাধারণত দোকানগুলোতে দেরকম বেচাকেনা হস্ত-ইন্টারনেট ব্যবহার করেও সেরকম বেচাকেনা হয় যেন ই-কমার্স নামে একটা নতুন শব্দই তৈরি করা হয়েছে। অঙ্গীতে অফিসের কাজে অনেক সময় ব্যয় হতো। এখন আইসিটি ব্যবহার করে অফিসের কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সাধারণত সেটাকে বলে ই-গভর্নেন্স। পুলিশ বাহিনী অপরাধী ধরার জন্য ব্যাপকভাবে আইসিটি ব্যবহার করে। দেশের অতিরিক্ত কাজে সেনাবাহিনীও আইসিটি ব্যবহার করে। কলকারথানা, যানবাহন নিয়ন্ত্রণ এই বিষয়গুলোও আইসিটির ব্যবহার ছাড়া আজো আস্তরাক্তি আচল হত্তে পাবে।



কোথ সাক্ষি টিকি বা সিলি টিকি ব্যবহার করে দেখানো
এলাকাকে এখন টীক্ক দৃষ্টিতে দেখিতে করা যায়।

১০

১. এখানে বলা হয়নি সেরকম
আর কী কী কাজ আইসিটি
ব্যবহার করে করা যাব তাৰ
একটা জালিকা তৈরি কৰ।



সম্পূর্ণ সিদ্ধান্ত : অনলাইন সংবাদ সাধারণ, অনলাইন ব্যাংক, এটিএম, এনিমেশন, ই-কমার্স, ই-গভর্নেন্স।

পাঠ ৭ ও ৮: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির পূর্বে

আমের পাঠগুলোতে আমরা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কোথার কোথার ব্যবহার করা দার, তার অনেকগুলো উদাহরণ দিয়েছি। শুধু তাই নয়, কোমাদের মনে করিয়ে সেওড়া হয়েছে বে, এই উদাহরণগুলোই কিন্তু সব উদাহরণ নয়। এগুলো ছাড়াও আরও অনেক উদাহরণ আছে যার কথা বলা হয়নি।

এই পাঠে কোমাদের সাথে তিনি একটি বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হবে, সেটি হচ্ছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির পূর্বে। আমের পাঠগুলো যারা মন দিয়ে পড়েছে তারা নিচরই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির পূর্বের ব্যাপারটা নিজেরাই অনুমান করে বেলাহে। বে প্রযুক্তির এতগুলো ব্যবহার রয়েছে সেটা যদি গুরুত্বপূর্ণ না হয় তাহলে কোনটা গুরুত্বপূর্ণ হবে? শুধু বে অনেকগুলো ব্যবহার রয়েছে তা নয়, এতেকটা ব্যবহারের বেলাতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কিন্তু পুরো ক্ষেত্রটাকেই সম্পূর্ণ সমস্যাটা বৃপ্ত দিয়ে কেলতে পারে। সত্য কথা বলতে কি পৃথিবীটা এখন এমন এক পর্যায়ে পৌছে গেছে যে, আমরা যদি আমাদের জীবনের কাজকর্মগুলো তথ্য আর যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে না করি, তাহলে আমরা আমের পিছিয়ে পড়ব।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে আমরা আমাদের জীবনটাকে অনেক সহজ করে কেলতে পারি। আগে মে কাজ করতে দিনের পর দিন লেনে বেত, বে কাজগুলো হিস নিরস, আনন্দহীন, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে সে কাজগুলো আমরা ঢাকের পলকে করে কেলতে পারি। বাড়িত সময়টুকু আমরা আমাদের কাঠাতে পারি। তাই এই মুশোর মানুষ অনেক বেশি কর্মসূক্ষ, অনেক কম সময়ে তারা অনেক বেশি কাজ করে কেলতে পারে।



তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে আমরা বে শুধুমাত্র আমাদের নিজের জীবনটাকে সহজ করতে পারি তা নয়, আমরা কিন্তু আমাদের দেশটাকেও পাল্টে কেলতে পারি। একসময় মনে করা হতো তেলের খনি, শোভার খনি বা সোনা-রূপার খনি কিংবা বড় বড় কলকারখনি হচ্ছে পৃথিবীর সম্পদ। তাই বে দেশে এগুলো বেশি করা হচ্ছে সম্পদশালী দেশ। এখন কিন্তু এই ধারণাটি পুরোপুরি পাল্টে গেছে। এখন মনে করা হয় আন হচ্ছে পৃথিবীর সম্পদ, আর বে দেশের মানুষজন লেখাপড়া শিখে শিক্ষিত, বারা আন চর্চা করে সেই দেশ হচ্ছে সম্পদশালী দেশ। তখনের চর্চা আর বিশ্লেষণ থেকে জ্ঞান জ্ঞান নেব। তাই বে দেশ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে তথ্যকে সঞ্চাহ করতে পারে, বিশ্লেষণ করতে পারে সেই দেশ হচ্ছে পৃথিবীর সম্পদশালী দেশ। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি শেখার সরকার সবার জন্য খোলা, তাই আমরা যত ভাড়াতাড়ি এই প্রযুক্তি শিখে নিতে পারব, তত ভাড়াতাড়ি আমরা ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়তে পারব এবং দেশকে সম্পদশালী করে পড়ে ফুলতে পারব।

ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଅନୁକ୍ରମ ପରିଚିତି

ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଅନୁକ୍ରମ ବ୍ୟବହାର:



ଯୋଗାଇଲ ଫୋନେ ଯୋଗାଯୋଗ



ଡିଜିଟାଲ କ୍ୟାମ୍ବରୋ ଶିଳ୍ପେ ଛବି ତୋଳା



ସାହିତ୍ୟକ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେ କାଜକର୍ମ



ଟେଲିଭିଜନେ ଦେଖ-ବିଦେଶେର ଥବର ଦେଖା



ଏଟିମ୍ୟ ଥେକ୍ ଟେକ୍ ତୋଳା



ଆପଣି-ଯେଶିନ ବ୍ୟବହାର କରେ
କାଳକୁ ଘୋରା



ବାଇକୋଓରେକ ବ୍ୟବହାର କରେ ରାତା



ଇ-ବୁକ୍ ବ୍ୟବହାର କରେ ବେଇ ପଢା



ସିଟ୍ରିକ୍ସନ୍ କରେ ଝୋଗ ନିର୍ମିତ



ମିଲିଏସ ବ୍ୟବହାର କରେ ଗାଡ଼ି ଚାଲାନ୍ତା

କାହା

ଚାର-ଶାତଙ୍କରେ ମନ କରେ
ଯୋଗାଦେର ବିଦୟାଲାଭର
ଶିଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷରକେ ଆରା
ଆକଳିତ କରାର
ଦେବାନ୍ତୁଙ୍କୁ ପୂଜେ ଦେଇ
କର । ଏହି ଦେବାନ୍ତୁଙ୍କୁ
ଆଇଲିଟି କେବଳ କରେ
ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଇ ଲୋଟା
ବ୍ୟାଧି କରେ ଏକଟି
ପ୍ରେସ୍‌ଟାର ତୈରି କର ।

*ଏକଟି ପ୍ରେସ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷର
ଶୋଟାରଟି ତୈରି କରାନ୍ତେ
ହୁବେ (ପାଠ-୮)



নমুনা প্রশ্ন

১. কোন আবিষ্কারের ফলে তথ্য বিনিয়ন একটি নতুন জগতে পা দিয়েছিল?

ক. কম্পিউটার	খ. ল্যান্ডফোন
গ. মোবাইল ফোন	ঘ. অপটিক্যাল ফাইবার
২. কোনটির কারণে পৃথিবী বৈশ্বিক গ্রামে পরিণত হয়েছে?

ক. কম্পিউটার	খ. ইন্টারনেট
গ. ল্যান্ডফোন	ঘ. মোবাইল ফোন
৩. এটিএম (ATM) কার্ড-এর ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোনটি—

ক. প্রচার ও গণমাধ্যম	খ. প্রকাশনা
গ. বিনোদন	ঘ. ব্যাংকিং
৪. যোগাযোগ সহজ করার জন্য ব্যবহার করা হচ্ছে—

ক. ডিজিটাল ক্যামেরা	খ. সিসি টিভি
গ. অপটিক্যাল ফাইবার	ঘ. অনলাইন সংবাদ মাধ্যম
৫. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি হলো—
 - i নতুন নতুন হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার উন্নতি
 - ii পৃথিবীর যেকোনো স্থানে তথ্য পাওয়ার সুবিধা
 - iii তথ্য বিনিয়নের অবাবিত সুযোগ

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i	খ. i ও ii
গ. ii ও iii	ঘ. i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬ ও ৭ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

ভালো ফলাফলের জন্য একটি বাণিজ্যিক ব্যাংক ফারজানাকে মাসিক ১০০০.০০ টাকা বৃত্তি প্রদান করে। বৃত্তির টাকা উঠানের জন্য ফারজানাকে ঐ ব্যাংকে হিসাব খুলতে হয়। হিসাব খোলার সময় আবেদনপত্রে নাম, জন্ম তারিখ, পিতা ও মাতার নাম, ঠিকানা, স্বাক্ষর ইত্যাদি পূরণ করতে হয়।

৬. ফারজানার হিসাব খোলার সময় আবেদনপত্রে নাম, জন্ম তারিখ, পিতা ও মাতার নাম, ঠিকানা, স্বাক্ষর ইত্যাদিকে কী বলা হয়?

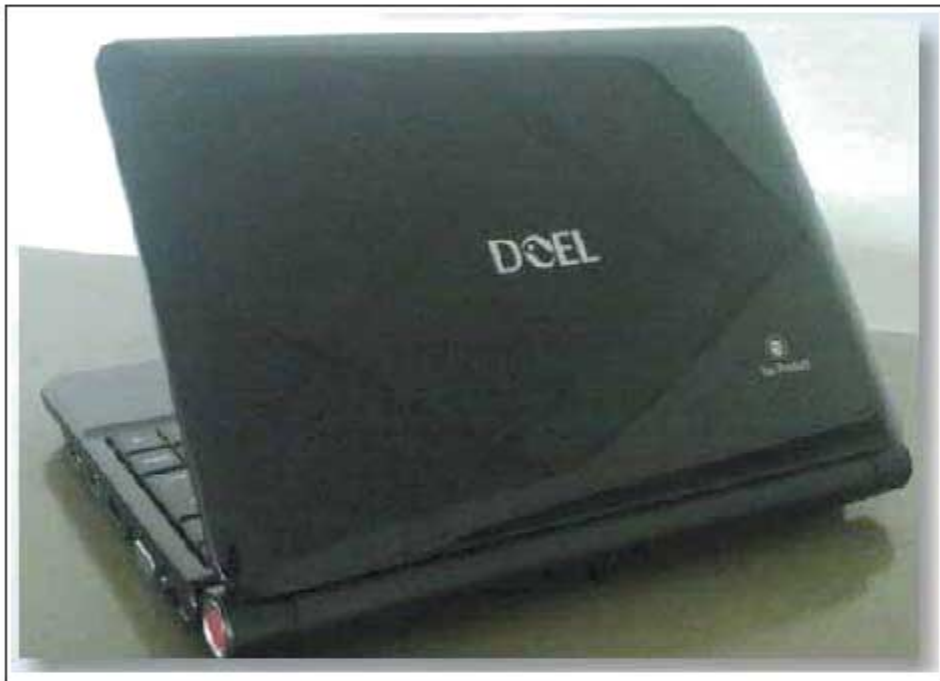
ক. তথ্য	খ. ঘটনা
গ. উপাত্ত	ঘ. প্রেক্ষাপট
 ৭. ব্যাংক থেকে দ্রুত টাকা তুলতে ফারজানা কোনটি ব্যবহার করবে?

ক. পে-অর্ডার	খ. চেক
গ. ব্যাংক ড্রাফট	ঘ. এটিএম কার্ড
 ৮. আমাদের দেশের কৃষকরা তাদের সমস্যা সমাধানে তুলনামূলকভাবে বেশি সহায়তা পেতে পারে কোন প্রযুক্তিতে?

ক. রেডিও	খ. মোবাইল
গ. ল্যান্ডফোন	ঘ. টেলিভিশন
 ৯. ৮ নম্বর প্রশ্নের যে উত্তরটি তুমি পছন্দ করেছ সে উত্তরটি পছন্দ করার কারণ যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।
-
-
-

দ্বিতীয় অধ্যায়

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি



- কম্পিউটার কেবল করে কাজ করে তা বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে বেসর যন্ত্রপাতি ব্যবহার হয় সেগুলো বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে বেসর যন্ত্র ব্যবহৃত হয় তার কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- হার্ডওয়্যার আর সফটওয়্যার কী তা ব্যাখ্যা করতে পারব ।

পাঠ ১: তথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তি সংক্ষিপ্ত ব্যবহার কম্পিউটার

তথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে সারা পৃথিবীতে যে বিশাল পরিবর্তন শুরু হয়েছে তার পেছনে যে যন্ত্র সর্বাঙ্গে বড় পৃষ্ঠিকা রেখেছে সেটি হচ্ছে কম্পিউটার। আমরা আগেই বলেছি, কম্পিউটার বললেই একসময় আমাদের সামনে টেলিভিশন স্ক্রিনের মতো একটা মনিটর, কী-বোর্ড আর বাজের মতো একটা সিপিইউ এর ছবি জেনে গতে। কারণ আমরা সবাই সেটা দেখে সবচেয়ে যেশি অভ্যন্তর। আজকাল কম্পিউটার বললেই বড় একটা খোলা বইয়ের মতো ল্যাপটপের ছবি জেনে গতে; কিন্তু এ ছাড়াও আরও অনেক ক্রম কম্পিউটার আছে ছবিতে বা দেখানো হলো:



সুগার কম্পিউটার



বিশি কম্পিউটার



ডেস্কটপ



ল্যাপটপ



ট্যাবলেট পিসি



আর্টিফিশিয়েল ইন্টেলিজেন্স

কম্পিউটার যন্ত্রটি কেন সারা পৃথিবীতে এত বড় পরিবর্তন আনতে পারে আমরা ইতোমধ্যে সেটা তোমাদের বলেছি। যন্ত্রপাতিশুলো তৈরি করা হয় একটা নির্দিষ্ট কাজ করার জন্য। স্মৃতিহীন দিয়ে শুধু শুধু খোলা যাব। গাঢ়ি দিয়ে মানুষ যাতায়াত করে। আমরা গাঢ়ি দিয়ে স্মৃতি খুলতে পারব না কিন্তু স্মৃতিহীন দিয়ে মানুষ যাতায়াত করতে পারবে না। কিন্তু কম্পিউটারের অন্য ক্রম বলু, সেটা দিয়ে ডিন্ব ডিন্ব অসংখ্য কাজ করা যাব। কম্পিউটারের দিয়ে একদিকে মেরকম জটিল হিসাব নিকাশ করা যাব, অন্যদিকে সেটা ব্যবহার করে ছবিও আঁকা যাব। কাজেই অনেক কাজ করার উপরোক্ত একটা বজ্র যে পৃথিবীতে বিশ্বের ঘাটিয়ে স্থানে পারে তাতে অবাক হওয়ার কী আছে?

তোমরা সবাই নিচয়ই আমতে চাও কম্পিউটারের কেবল করে কাজ করে। তোমাদের অনেকের হস্তে যদে হতে পারে যে, কম্পিউটারের কাজ করার পদ্ধতি খুবই জটিল। কিন্তু আসলে সেটি জটিল নয়। কম্পিউটারের কাজ করার মূল পদ্ধতিটা খুবই সোজা। নিচে তোমাদের একটা কম্পিউটারের কাজ করার ছবি দেখানো হলো:

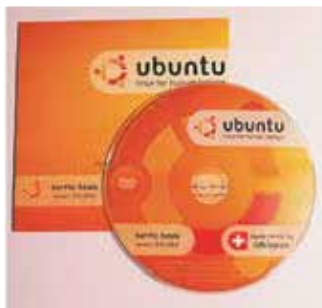


কম্পিউটার যেতাবে কাজ করে।

জুবিটিতে তোমরা দেখতে পাচ্ছ এবং চাচ্ছ মূল অর্থ: ইনপুট, আউটপুট, মেসেজি এবং অসেসর। পৃথি যখন ইনপুট দিয়ে কম্পিউটারের তেজের তথ্য (Information)/ উপার্জ (Data) দাও, তখন কম্পিউটারের যেমোরিতে সেগুলো জমা রাখা হয়। অসেসর যেমোরি থেকে উপার্জ নিয়ে সেগুলো ব্যবহার করে এবং যন্ত্রক্ষমগুলো মেসেজিতে জমা রাখে। কাজ শেষ হলে তথ্য উপার্জ আউটপুট দিয়ে তোমাকে ফিরিয়ে দেয়। এটাই হচ্ছে পৃথিবীর সব কম্পিউটারের কাজ করার পদ্ধতি।

তোমরা যারা কম্পিউটার সেখেছ, বা ব্যবহার করেছ তারা নিচেই বুঝতে পারছ কম্পিউটারের কী-বোর্ড কিম্বা মাউস হচ্ছে ইনপুট সেওয়ার মাধ্যম, এটা দিয়ে আমরা কম্পিউটারের ভেতরে টপান্ত পাঠাই। কম্পিউটার কাজ শেষ হলে তার ফলাফলগুলো মনিটরে দেখার কিম্বা বিন্টারে বিন্ট করে দেয়। কাজেই এগুলো হচ্ছে আউটপুট পাঠানোর মাধ্যম। কম্পিউটারের যেমোরি কিম্বা প্রসেসর আমরা যাইরে থেকে সেখতে পাই না, সেগুলো ভেতরে থাকে।

আমরা ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস হিসেবে এখানে কী-বোর্ড, মাউস, মনিটর এবং বিন্টারের কথা বলেছি। তোমরা নিচেই বুঝতে পারছ এগুলো ছাড়াও আরও অনেক ধরনের যন্ত্রণাতি থাকতে পারে, পরের পাঠগুলোতে আমরা সেই বিবরগুলোর কথা বলব।



যে কোনো কম্পিউটারকে সচল করারে ব্যর্তভোজ্যের পাশাপাশি সক্ষিপ্তাজন সরকার হয়।

কম্পিউটার কীভাবে কাজ করে সেটা আমরা বলেছি। কিন্তু কীভাবে একই কম্পিউটার কখনো ছবি আঁকার কাজে ব্যবহৃত হয়, আবার কখনো গীর শোনার কাজে ব্যবহৃত হয়, কিম্বা কখনো জটিল হিসাব নিকাশ করার জন্য ব্যবহৃত হয়, সেটি এখনো বলিনি। সেই বিষয়টির কথা যদি না জানো, তাহলে কম্পিউটার সম্পর্কে তোমার জ্ঞান অসম্পূর্ণ থেকে যাবে।

একটু আগে আমরা ইনপুট, আউটপুট, যেমোরি আর প্রসেসরের কথা বলেছি, সেগুলো হচ্ছে কোনো না কোনো যন্ত্রণাতি। কম্পিউটারের যন্ত্রণাতির এই অল্পগুলোকে বলে কম্পিউটারের হ্যার্ডওয়্যার। কম্পিউটার দিয়ে কাজ করার সময় তার যেমোরিতে নির্দিষ্ট ধরনের টপান্ত রাখতে হয়, সেগুলো

ধরে পিয়ে প্রসেসরকে দিয়ে তিনি তিনি কাজ করাতে পারে সেইগুলোকে বলে সক্ষিপ্তভাবে। তাই যখন একটা কম্পিউটার দিয়ে জটিল হিসাব নিকাশ করা হয়, তখন হিসাব নিকাশ করার সক্ষিপ্তভাবে ব্যবহার করতে হয়, আবার যখন ছবি আঁকতে হয় তখন ছবি আঁকার সক্ষিপ্তভাবে ব্যবহার করতে হয়। মানুষের মুদ্রিতস্ত পৃষ্ঠিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ এবং শক্তিশালী সূপার কম্পিউটার থেকেও বেশি ক্ষমতাপালী। তাই কখনোই একজন মানুষের যন্তিকক্ষকে কম্পিউটারের সাথে তুলনা করা ঠিক নয়—তারপরও হ্যার্ডওয়্যার এবং সক্ষিপ্তভাবের উদাহরণ দেওয়ার জন্যে সহজ করে এজাবে বলা যাব—একটা শিশু যখন জন্ম নেও তখন সে নিজে থেকে কিছুই করতে পারে না; তার কারণ তার মস্তিষ্কটাকে বলা যাব সক্ষিপ্তভাবে ব্যবহার করার হ্যার্ডওয়্যার। শিশু যখন তোমাদের বুকী হয় তখন সে তোমাদের যত্তো অনেক কাজ করতে পারে—বলা যেতে পারে তার হ্যার্ডওয়্যারে অনেকগুলো সক্ষিপ্তভাবে এখন ঢোকানো হচ্ছে—তাই সে সেই কাজগুলো করতে পারছে।

আবার তোমাদের মনে করিয়ে দেওয়া হচ্ছে, মানুষের যন্তিকক্ষকে কম্পিউটারের সাথে তুলনা করা হলে যন্তিকক্ষকে অগ্রহায় করা হয়। মানুষের যন্তিকক্ষ কিন্তু পৃষ্ঠিবীর চৰকচ্ছদ এবং অসাধারণ একটি বিষয়।

ব্যবহা

১. তোমরা চারকল করে একটি মন তৈরি কর। এককল ইনপুট ডিভাইসের দায়িত্ব পালন করারে এককল আউটপুট ডিভাইসের দায়িত্ব পালন করবে। অন্য মূলতের এককল হবে যোবাই, অন্যকল হবে ধোলসর। তোমাদের পিকক মূটি সংখ্যা সিলে ইনপুট ডিভাইসকে দেবেন। সে যেমোরিতে লেটি জানাবে। ধোলসর যেমোরি থেকে লেটি জেবে নিজে সংখ্যা মুটো সোণ করে আবার যেমোরিকে কলবে। আউটপুট ডিভাইস যেমোরি থেকে লেটি জেবে নিজে যন্তিকক্ষকে দেবে।

পিছিনু মন একই সাথে শুনু করে দেখো কারা মুক্ত করতে পারে।



নতুন শিখায় : সুগার কম্পিউটার, মেইনফ্রেইস, ট্যাবলেট পিসি, হ্যার্ডওয়্যার।

পাঠ ২: কম্পিউটার কম্পিউটার খেলা

এই পাঠে শিকার্থীরা কম্পিউটার হিসাবে কাজ করবে। অর্থমে একটি কাগজে নিচের সফটওয়্যারটি লিখবে:



হেলেমেরো কম্পিউটার কম্পিউটার খেলার জন্য ঘৃত।

১. অর্থম সংখ্যাটি ইনপুট থেকে মেমোরিতে অঙ্গ কর।
২. মেমোরির সংখ্যাটি প্রসেসরকে দাও তার সাথে ১০ যোগ করার জন্য।
৩. বোগাকলটি প্রসেসর থেকে মেমোরিতে অঙ্গ কর।
৪. মেমোরি থেকে যোগফলটি প্রসেসরকে দাও-২ দিয়ে গুণ করার জন্য।
৫. গুণফলটি প্রসেসর থেকে মেমোরিতে অঙ্গ কর।
৬. গুণফলটি মেমোরি থেকে প্রসেসরকে দাও সেখান থেকে অর্থম সংখ্যাটি বিয়োগ করার জন্য।
৭. বিয়োগফল প্রসেসর থেকে মেমোরিতে অঙ্গ কর।
৮. বিয়োগফলটি মেমোরি থেকে প্রসেসরকে দাও সেখান থেকে অর্থম সংখ্যাটি বিয়োগ করার জন্য।
৯. বিয়োগফলটি প্রসেসর থেকে মেমোরিতে অঙ্গ কর।
১০. মেমোরি থেকে বিয়োগফলটি আউটপুটকে দাও।

একজন ইনপুট, একজন আউটপুট, একজন মেমোরি এবং অন্য একজন প্রসেসর হবে।

হেপির সব শিকার্থীদের চারজন করে অনেকগুলো দলে ভাগ করে দিতে হবে।

অর্থমে শিক্ষক ইনপুটকে সফটওয়্যারটি দেবেন।

ইনপুট সফটওয়্যারটি মেমোরিকে দেবে।

মেমোরিতে সফটওয়্যার লোড হওয়ার পর শিক্ষক বেকোনো একটা সংখ্যা ইনপুটকে দেবেন।

ইনপুট সংখ্যাটি মেমোরিতে দেবে। মেমোরি সংখ্যাটি নিয়ে সফটওয়্যারের খাপগুলো একটি একটি করে প্রসেসরকে আনাবে। ১০টি খাপ শেষ করার পর মেমোরি ফলাফলটি আউটপুটকে দেবে। আউটপুট সেটি শিক্ষককে আনাবে।

শিক্ষক ফলাফলটি পরীক্ষা করে দেখবেন সেটি সঠিক হয়েছে কি না। (সঠিক উভয় ২০)

বিষয়টি কীভাবে হচ্ছে শিক্ষার্থীরা বুঝে যাওয়ার পর তাদেরকে উৎসাহ দেওয়া হবে তারা নিজেরাই যেন এক ধরনের সফটওয়্যার লিখে সেগুলো ব্যবহার করে।

এখানে সফটওয়্যারটি সোজা বাংলায় লেখা হয়েছে। সত্যিকারের কম্পিউটারে সেগুলো কম্পিউটারের ভাষায় লিখতে হয়, সেটাকে বলা হয় প্রোগ্রামিং করা। তোমরা যখন বড় হয়ে কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়বে তখন তোমরা নিজেরাই সুন্দর প্রোগ্রাম লিখতে পারবে।

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main() {
    int var1, var2, result;

    printf("Enter first number: ");
    scanf ("%d", &var1);

    printf ("Enter second number: ");
    scanf ("%d", &var2);

    result = var1+var2;

    printf ("result of %d and %d is %d", var1, var2, result);
    getch();
    return 0;
}
```

আমরা ওপরের এই সফটওয়্যারের প্রোগ্রামটি পড়ে বুঝতে পারি না, কম্পিউটার কিন্তু ঠিকই বুঝতে পারে।

পাঠ ৩: ইনপুট ডিভাইস

আমরা গত দুটি পাঠে দেখেছি কম্পিউটারে তথ্য উপাত্ত প্রবেশ করানোর জন্যে এক ধরনের ইনপুট ডিভাইসের দরকার হয়। আমরা আগেই বলেছি কী-বোর্ড কিংবা মাউস সেব্রকম ইনপুট ডিভাইস।

কী-বোর্ড দিয়ে বাল্পার বা ইন্রেজিতে বা বিশের বিভিন্ন ভাষার লেখা করা। অর্থাৎ কী-বোর্ডের একটি বোতাম চাপলে কম্পিউটারের ডেভেল সেই বোতামের জন্যে নির্দিষ্ট অক্ষরটি তুকে করা। বেমন-আমরা যদি একটা ছবি আকতে চাই তখন কী-বোর্ড দিয়ে লেটি করা যাব না। একটি মাউস নাড়িয়ে আমরা সেটা করতে পারি।

অনেক সবচেয়ে পুরো একটা ছবিকে কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়। যদি ডিজিটাল ক্যামেরায় ছবিটি তোলা থাকে তাহলে সেটা সরাসরি ক্যামেরা থেকে কম্পিউটারে দিয়ে দেওয়া যায়। যদি ছবিটি বিন্টি অবস্থার থাকে, তাহলে সেটিকে স্ক্যানার দিয়ে স্ক্যান করে কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়। কাজেই ডিজিটাল ক্যামেরা আর স্ক্যানারও এক ধরনের ইনপুট ডিভাইস।

কিছু ইনপুট ডিভাইস



কী-বোর্ড (Key Board)



মাউস (Mouse)



ডিজিটাল ক্যামেরা
(Digital Camera)



স্ক্যানার (Scanner)



ডিজিটাল ক্যামেরা (Video Camera)



ওয়েব ক্যাম (Web Cam)

ডিজিটাল ক্যামেরার মতো ডিজিটাল ক্যামেরা বা ওয়েব ক্যামও ইনপুট ডিভাইস, সেগুলো দিয়ে ডিজিটাল কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়। যারা কম্পিউটারে পেম খেলে তারা অনেক সময় জয়স্টিক (Joystick) ব্যবহার করে সেগুলো দিয়ে গেমের তথ্য কম্পিউটারে প্রবেশ করার সেগুলোও ইনপুট ডিভাইস। তোমরা

অনেকেই পরীক্ষার খাতার বৃত্ত ভরাটি করতে দেখেছে। যে বজ্রগুলো এই বৃত্ত ভরাটি করা খাতা পড়তে পারে, সেগুলোও ইনপুট ডিভাইস—কারণ পরীক্ষার খাতার বজ্রগুলো এই বজ্রটি কম্পিউটারে প্রবেশ করিয়ে দেয়। নিচে আরও কতগুলো ইনপুট ডিভাইসের ছবি দেখানো হলো।



জয়স্টিক (Joystick)



ওএমআর (OMR)



মাইক্রোফোন (Microphone)

বারকোড রিডার
(Barcode Reader)

সমস্যা

১. যে সব ইনপুট ডিভাইসের কথা বলা হচ্ছে, সেগুলো কোথা অথবা কী কী ইনপুট ডিভাইস হতে পারে সেটা নিয়ে করুন করে দেখ।
২. ইনপুট ডিভাইস শুধু তথ্য-উপাত্ত কম্পিউটারে দেওয়া যায়। সেখান থেকে কোনো তথ্য ইনপুট ডিভাইস দেয় হতে পারবে না। তুমি কি কোনো ইনপুট ডিভাইসের কথা করুন করতে পারবে বেটা একই সাথে আইপুট ডিভাইস হিসেবেও কাজ করবে?



নতুন শিক্ষায় : ফি-বোর্ড, মাইক্রো, ডিজিটাল ক্যামেরা, স্ক্যানার, ডিভিড ক্যামেরা, ডায়েব ক্যাম, জয়স্টিক, ওএমআর, বারকোড রিডার।

পার্ট ৪: মেমোরি ও স্টোরেজ ডিভাইস

তোমরা যদি আসেন পাঠ্সুলো মনোবোগ দিয়ে পড়ে থাকে তাহলে একক্ষণ্যে খুব তাঢ়া করে দেনে পোছ যে, কম্পিউটারের খুব পুরুষপূর্ণ অংশ হচ্ছে মেমোরি, যেখানে তথ্য উপাঞ্চলো জমা করে রাখা হয়। আর সেখান থেকেই অসেসর তথ্য উপাঞ্চল নিরে তার উপর কাজ করে। কাজেই কম্পিউটারে কোনো কাজ করতে হলেই সেটাকে মেমোরিতে নিরে রাখতে হয়। মেমোরিটা কম্পিউটারের জেডরে থাকে বলে আমরা সাধারণত সেগুলো দেখতে পাই না, তাই তোমাদের বইতে এই ছবি দেওয়া হলো। মেমোরিতে তথ্য উপাঞ্চলো কম্পিউটারে সাজানো থাকে—বখন খুশি বেকোনো জায়গা থেকে যদি তথ্য উপাঞ্চল নেওয়া যাব তখন তাকে বলে র্যাম (RAM—Random Access Memory)। বুঝতেই পারছ র্যামে কোনো উপাঞ্চল রাখা হলে সেটি মোটেই স্থায়ীভাবে থাকে না, যখন খুশি তার উপর অন্য তথ্য উপাঞ্চল রাখা যায় তখন আপেরটি যুক্ত থায়।



একটি র্যামের ছবি, এক পিয়া র্যামে আর দুটি সক্রিয় সহায় তথ্য রাখা যাব।

মেমোরিতে একটা তথ্য মুছে অন্য তথ্য রাখা যাব সুনে তোমরা নিচরেই খানিকটা দুচিন্দ্র পড়ে পোছ। তার কারণ অনেক খাটোখাটুনি করে তুমি হয়তো বিশাল একটা সফটওয়্যার তৈরি করেছ, সেটা মেমোরিতে রাখা হয়েছে, সেটা ব্যবহার করে তুমি অনেক কাজকর্মও করেছ। এখন যদি অন্য কেউ তোমার কম্পিউটারে অন্য একটি সফটওয়্যার চালাতে চান তাহলে তোমার সফটওয়্যার মুছে যাবে। তোমার প্রিসিসের পরিপন্থ এক নির্দিষ্টে উধাও হয়ে যাবে? সেটা তো কিছুতেই হতে দেওয়া যাবে না!

আসলেই সেটা হতে হয় না। যাবে তথ্য উপাঞ্চল রাখা হয় সাময়িকভাবে, স্থায়ীভাবে সেটা অন্য কোথাও রাখতে হব। সেগুলোকে বলে স্টোরেজ ডিভাইস। স্টোরেজ ডিভাইস থেকে ব্যবহারের সময় মেমোরিতে আনা হয়। সবচেয়ে পরিচিত স্টোরেজ ডিভাইসের নাম হচ্ছে হার্ডডিভ ড্রাইভ। যাবে যে তথ্যগুলো থাকে সেগুলো অস্থায়ী, কম্পিউটার বন্ধ করলেই সেটা উধাও হয়ে যাব। হার্ডডিভ ড্রাইভে যেটা জমা রাখা থাকে সেটা কম্পিউটার বন্ধ করলে উধাও হয়ে যাব না— তবে তুমি ইচ্ছে করলে একটা তথ্য মুছে অন্য একটা তথ্য রাখতে পারবে।

হার্ডডিভ ড্রাইভগুলো সাধারণত কম্পিউটারে স্থায়ীভাবে লাগানো থাকে। তাই এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য নেওয়ার জন্য অন্য কোনো একটা পক্ষতি দরকার।



বৃক্ষ ড্রাইভের কিস্কটি একি পিনিট ৫৫০০ থেকে ৭২০০
বাব সুরতে থাকে!

বিভিন্ন সময়ে তার বিভিন্ন সমাধান এসেছে, এই সুস্থুর্তে একটা খুবই জনপ্রিয় সমাধানের নাম হচ্ছে সিডি (CD – Compact Disc)। সিডি বেশ শুধু কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায় না, গান শোনার জন্যে বা ছাইরাজি দেখার জন্যও এই সিডি ব্যবহার হয়। সাধারণ সিডিতে একবার কিছু লিখে ফেললে সেটা যোগ্য না—তবে বার বার লেখা যায়, যোগ্য এবংকম সিডিও পীওড়া যায়। কম্পিউটারের তথ্য পকেটে নিরে খোরাক জন্যে সবচেয়ে সহজ সমাধানের নাম পেন ফ্লাইট বা ইউএসবি ফ্ল্যাশ ফ্লাইট (USB Flash Drive)। সেন্টেল এত ছেষটি যে কলমের মতো পকেটে নিয়ে আসা সহজ, অফিসকি একটার মধ্যেই দশ থেকে বিল হাজার বই রেখে দিতে পারবে।



৮ দিনা বাইট একটি পেন ফ্লাইটে বেশ
কয়েক হাজার বই রেখে তুমি লেটা পকেটে নিয়ে
যুনে বেড়াতে পারবে।

**আসকাল CD কে শুধু কম্পিউটারের তথ্য
নয়, গান বা চলচ্চিত্রও জমা রাখা হয়। সিডি থেকে
আসোর সাক্ষেত নিয়ে কম্পিউটারের তথ্য সংরক্ষণ করে।**

কর্ম

একটি সিডি জোগাড় কর। তার উপর সূর্যের আসো বেলে সেটা দেওয়ালে প্রতিবিম্বিত করো, সেখানে কী চূবছার
সাজটি রঁৎ দেখা যাবে। সিডির উপর অক্ষয় সূক্ষ্ম দাগ করো থাকে বলে এটা হত।



সম্মত পিছলাঘ : স্টোরেজ ডিভাইস, রচয়, হার্ডডিস্ক, সিডি, পেন ফ্লাইট।

পাঠ ৫ : প্রসেসর ও মাদারবোর্ড

কম্পিউটারের প্রজেক্টর অংশই খুব গুরুত্বপূর্ণ, আর যেকোনো একটা অংশ না থাকলেই কম্পিউটার আর ব্যবহার করা যাবে না। তারপরও যে অংশটা সবচেয়ে বেশি গুরুত্বপূর্ণ সেটা হচ্ছে প্রসেসর। আমরা আগেই বলেছি, কম্পিউটারের প্রসেসর যেমনী থেকে তথ্য দেওয়া-নেওয়া করে এবং সেপুলো প্রক্রিয়া করে। যেমনীর অভ্যন্তরে প্রসেসরের কম্পিউটারের জৰুরে থাকে বলে আমরা সাধারণত সেটা দেখতে পাই না। কিন্তু যদি আমরা একটা কম্পিউটারকে খুলে দেখি তাহলে সেটা আমাদের আলাদাভাবে ঢোকে পড়বেই!

আমরা যদি একটা কম্পিউটারকে খুলে ফেলি তাহলে সাধারণত একটা বোর্ডকে দেখতে পাব যেখানে অসংখ্য ইলেক্ট্রনিক্স পুঁটিয়াচি লাগানো আছে। এই বোর্ডটার নাম মাদারবোর্ড এবং এটি কম্পিউটারের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ। মা যেভাবে সবাইকে বুকে আগলে রাখে, এই বোর্ডটাও কম্পিউটারের সবকিছু সেভাবে বুকে আগলে রাখে। তাই এর নাম দেওয়া হয়েছে মাদারবোর্ড। একে মেইন সার্কিট বোর্ড, সিস্টেম বোর্ড বা লজিক বোর্ডও বলে। মাদারবোর্ডের ডিজাইনগুলোর ঘারে আমরা দেখতে পাব একটা বেশ বড় ডিজাইন। সেটাই প্রসেসর। যার উপর বীক্ষিতে একটা ক্যান লাগানো থাকে।



মাদারবোর্ড

প্রসেসর এতি মূলতে সকল কোটি হিসাব নিকাশ করে বলে প্রসেসরের মধ্য দিয়ে অনেক বিনোদ প্রবাহিত হয় আর সেটা এত গরম হয়ে উঠে বে একে আলাদাভাবে ফ্যান দিয়ে ঠাণ্ডা না করলে সেটা ছলে পুড়ে যেতে পারে।



প্রসেসর (Processor)

মাদারবোর্ড যেসব ইলেক্ট্রনিক পুঁটিলাটি আছে তার মধ্যে সবচেয়ে বড় ও পুরুষপূর্ণ হচ্ছে প্রসেসর।

কাজ

প্রসেসর অনেক গরম হব বলে সেটাকে কয়েক দিয়ে ঠাণ্ডা করতে হয়। সুগার কল্পিতারে ঘোর ঘোর প্রসেসর থাকে, সেটাকে শুধু কয়েক দিয়ে ঠাণ্ডা করা বাব না—সেটাকে কীভাবে ঠাণ্ডা করা বাব সেটা দিয়ে তোমার শিখের একটা সহায় দাও।



সফল পিলাম : মাদারবোর্ড, বিনোদ এবং প্রসেসর।

পাঠ ৬: আউটপুট ডিভাইস

তোমরা এর মাঝে জেনে গেছ যে, ইনপুট ডিভাইস দিয়ে কম্পিউটারের ভেতর তথ্য ট্র্যান্সফার পাঠানো হয়। কম্পিউটার যেমোরি আর প্রসেসর দিয়ে সেই তথ্য উপাত্তের ওপর কাজ করে, যে ফলাফল পাওয়া যাব সেটা আউটপুট ডিভাইস দিয়ে বাইরের জগতে পাঠিয়ে দেব। আসের পাঠগুলো থেকে তোমরা জেনে গেছ যে, মনিটর আৰ প্রিন্টার এক ধরনের আউটপুট ডিভাইস।

তোমরা যারাই কম্পিউটার দেখেছ বা ব্যবহার করেছ কিন্তু কম্পিউটারের ছবি দেখেছ তাৰা সবাই কম্পিউটারের মনিটরটিকে আলাদাভাবে চিনতে পাব, কাৰণ সেটা দেখতে অনেকটা টেলিভিশনের মতো। কম্পিউটারের ভেতর থা কিছু ঘটে সেটাকে মনিটরে দেখানো যাব। তাই যারা কম্পিউটার ব্যবহার কৰে তাৰা কম্পিউটারের মনিটরের ওপৰ চোখ রেখে কম্পিউটার ব্যবহার কৰে। তুমি যদি কম্পিউটারে কিছু লিখ তাহলে মনিটরে সেটা দেখতে পাৰে—বলি কোনো ছবি আৰু, সেটাও তুমি দেখতে পাৰে!

কোনো কিছু ব্যধি কম্পিউটারের মনিটরে দেখা যাব, সেটা মোটেও স্থায়ী কিছু নহ—নতুন কিছু এসেই আগোৱাটা আৰ থাকে না। তাই যদি স্থায়ীভাৱে কিছু সংজ্ঞাপ্ত কৰতে হয়, তাহলে অস্য কিছুয় দৱকার হয়। আৰ তাৰ জন্যে সবচেয়ে সহজ সমাধান হচ্ছে প্রিন্টাৰ। এই বাইরের জন্যে থা কিছু লেখা হয়েছে, সবকিছু অধৃতে একটা প্রিন্টাৰ ব্যবহার কৰে ছাপিয়ে দেওয়া হৈছে।

যই বা চিঠিগত ছাপানোৰ জন্য সাধাৰণ যাপেৰ কাণ্ডে প্রিন্ট কৰানো যাব। কিছু যদি কোনো বড় বড় বিজ্ঞাপন, পোস্টাৰ, ব্যালাৰ, বাড়িৰ নকশা ছাপাতে হয়, তাহলে আৰ সাধাৰণ প্রিন্টাৰ ব্যবহার কৰা যায় না—তখন প্রিন্টাৰ ব্যবহার কৰতে হয়।

আমরা যে আউটপুট ডিভাইস ব্যবহার কৰে সব সময়েই কিছু একটা ছিক্ট কৰে স্থায়ীভাৱে আৰতে চাই তা নহ, অনেক সময় আমরা শবকেও আউটপুট হিসেবে পেতে চাই। যেমন আমরা হয়তো গান শুনতে চাই। কাজেই শবকে আউটপুট হিসেবে পাওয়াৰ জন্যে কম্পিউটারের সাথে স্পিকাৰ লাগাতে পাৰি, তাই স্পিকাৰও হচ্ছে এক ধৰনের আউটপুট ডিভাইস।

মনিটরে আমরা দেখতে পাই, স্পিকাৰে শুনতে পাই। তাই কম্পিউটার আসলে বিলোদনের একটা বড় মাধ্যম হৈছে গেছে। কম্পিউটারের ছেট মনিটরে এক সাথে একজন দেখতে পাৰ—অনেক সময়ই সেটা যথেষ্ট নহ। অনেক সময়ই এক সাথে অনেকেৰ দেখাৰ দৱকার হয়। ব্যধি কেট বৰুৱা, আলোচনা বা সেমিনাৰে কোনো কিছু উপস্থাপন কৰে, কিবো যদি আমরা উপৰ্যুক্ত কাল খেলা বা সিদেৰা দেখতে চাই তখন মনিটরের দৃশ্যটি অনেক বড় কৰে দেখাতে হয়। এৱকম কাজেৰ জন্য মাল্টিমিডিয়া বা ভিডিও গেজেটৰ ব্যবহার কৰা হয়।

থার্মেট মনিটরের দৃশ্যটি অনেক বড় কৰে বিশাল কিম্বন দেখাতে পাৱে। একসময় কম্পিউটার মনিটর সবচেয়ে বেশি জায়গা দখল কৰত আজকাল মনিটরগুলো হৈছে শাতলা।



মনিটৰ

ইনপুট ডিভাইস নিয়ে আলোচনা করার সময় তোমাদের কাছে জানতে চান্দমা হয়েছিল এমন কিছু কি হতে পারে যেটা একই সাথে ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস দুটোই হতে পারে? অবশ্যই হতে পারে এবং অস্বীকৃত যত্ন বা ডিভাইসের সাথে হচ্ছে টাচ স্ক্রিন। টাচ স্ক্রিনের একটা স্ক্রিন আছে যেটা অনিটেক্সের অভ্যন্তর কাজ করে এবং সেই স্ক্রিনে টাচ বা স্লুর্প করে তার ক্ষেত্রে তথ্য পাঠানো যাব। আজকাল শুধু কম্পিউটারের অন্যে নয় মোবাইল টেলিফোনের পর্বত টাচ স্ক্রিন রয়েছে।



প্রিন্টার

প্রিন্টারে শুধু মে বকরাকে ছাপানো যাব
তাই নয় সেই ছাপা হকে পারে পুরোপুরি রাখিন।



প্রিন্টার

বড় বড় ছবি, ব্যাসার পোস্টার ছাপাসার অন্য
রয়েছে প্রিন্টার।



স্পিকার

শবকেও আউটপুট হিসেবে
সোকে হাত-তখন স্পিকার
হচ্ছে আউটপুট ডিভাইস।



যান্ত্রিকিয়া একেজেন্ট

যান্ত্রিকের সূচ্যা অদেক বড় করে
কিন্তু দেখাসোর অন্য রয়েছে,
বিডিও বা যান্ত্রিকিয়া একেজেন্ট।



টাচ স্ক্রিন

টাচ স্ক্রিন একই সাথে ইনপুট
এবং আউটপুট ডিভাইস।

কথা

তোমরা কি সহজ কোনো একটা আউটপুট ডিভাইসের কথা কল্পনা করতে পার? যা দিয়ে দেখা বা শোনা ঘৰ্ষণ আসবা
অন্য কিছু করতে পারিঃ



পাঠ ৭: সফটওয়্যার

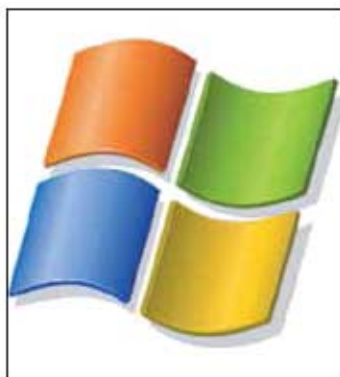
ইনপুট, আউটপুট, যেখোরি এবং এসেসর এর সবই হচ্ছে যন্ত্রপাতি বা হার্ডওয়্যার। কম্পিউটারে এই যন্ত্রপাতিগুলো সফটওয়্যারের সাহায্যে সচল এবং অর্থপূর্ণ হয়ে থাঁটে। এই পাঠে আমরা সেগুলো একটু আলোচনা করব।

শুধু সাধারণভাবে কম্পিউটারের সফটওয়্যারকে দুই ভাগে ভাগ করা যাব। এক ভাগের কথা আমরা আগেই আলোচনা করেছি। আমরা বলেছি, আমরা কম্পিউটার দিয়ে লিখতে পারি, ছবি আঁকতে পারি, গান শুনতে পারি, ইত্যাবলৈটে সুরে বেঙ্গাতে পারি এবং এরকম আরও অসংখ্য কাজ বা অ্যাপ্লিকেশন করতে পারি, তাই এই ধরনের সফটওয়্যারকে বলে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

বিষ্ণু এই অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারকে সোজাসুজি একটা কম্পিউটারে ব্যবহার করা যাব না। কম্পিউটারে যদি সেগুলো ব্যবহার করতে হয়, তাহলে কম্পিউটারকে আপে আন্ত একটা সফটওয়্যার দিয়ে সচল করে আর্থতে হয়। সেই সফটওয়্যারের নাম হচ্ছে অপারেটিং সিস্টেম সফটওয়্যার বা সংকেপে অপারেটিং সিস্টেম বা আরও সংকেপে ওএস (OS)। একটা কম্পিউটারকে যখন প্রথম সুইচ টিপে অন করা হয়, সাথে সাথে অপারেটিং সিস্টেম তার কাজ শুরু করে দেয়। সে কম্পিউটারের সব যন্ত্রপাতি পরীক্ষা করে দেখে, সব যন্ত্রপাতিকে একটির সাথে আরেকটির ঘোগাবোগ করিয়ে দেয়, ইনপুট আউটপুটকে সচল করে। কম্পিউটারে যদি কিছু তথ্য জমা দ্বারা আর্থতে হয় সেগুলো জরু আর্থতে ব্যবস্থা করে ইত্যাদি।

কাজেই অপারেটিং সিস্টেম একটা কম্পিউটারকে সচল করে রাখে, ব্যবহারের উপযোগী করে রাখে। অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটারের অনেক কাজকে ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত রাখে; যেন অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার সেগুলোকে ব্যবহার করতে পারে।

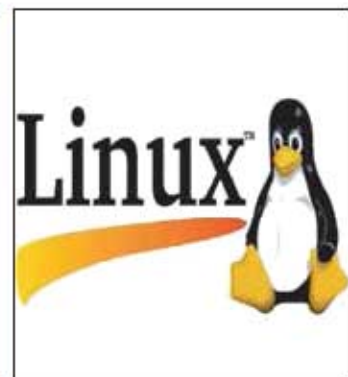
বড় বড় সুপার কম্পিউটারের নিজের অপারেটিং সিস্টেম হবে। আমাদের পরিচিত বে পিসি বা প্রাইভেটাল কম্পিউটার হয়েছে, সেগুলোর অপারেটিং সিস্টেমগুলোর নাম হচ্ছে ফাইভেজ, ম্যাক, ইউনিক ইভ্যান্স। কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার বেরকর টাকা দিয়ে কিনতে হয়, অপারেটিং সিস্টেমও কিন্তু সেজাবে টাকা দিয়ে কিনতে হয় এবং এগুলো বথেষ্ট মূল্যবান। পৃথিবীর অনেক কম্পিউটার বিজ্ঞানীরা মিলে তাই এক ধরনের মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম তৈরি করেছেন, যেগুলো বিনামূল্যে পাওয়া যাব। বিনামূল্যে পাওয়া যাব বলে তোমরা কিন্তু মনে কোঝো না সেগুলো কার্যকর নহ। সেগুলো অত্যন্ত চমৎকার অপারেটিং সিস্টেম। এরকম একটি মুক্ত অপারেটিং সিস্টেমের নাম হচ্ছে লিনাক্স, যেটা পৃথিবীজুড়ে অত্যন্ত জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম।



উইন্ডোজ



ম্যাক



লিনাক্স



স্মার্ট ফোন বা ট্যাবের জন্য ইইন্ডোর সোপো

উইন্ডোজ, যাক এবং মূল সফটওয়্যার শিলালোক খিল ব্যবহার করার মধ্যে কোনো বড় ধরনের পার্থক্য নেই।
স্মার্ট ফোন, ট্যাবলেট এবং প্যাকেজের জন্য বিভিন্ন ধরনের অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করা হয়।

কাম

অনেক টেক নিয়ে উইন্ডোজ সফটওয়্যার কেনা ভালো, নাকি না কিনে নেওয়া নিজের উইন্ডোজ সফটওয়্যার সোপো করে সেটা ব্যবহার করা ভালো, নাকি নিনাম্বুদের শিলালোক সফটওয়্যার ব্যবহার করা ভালো, সেটা নিয়ে নিজেসের মধ্যে তিনটি মজে জগ হয়ে বিভিন্ন শক্তিশালীর আয়োজন কর।



সহজ পিছলাম : উইন্ডোজ, যাক, ইউনিক শিলালোক, অপারেটিং সিস্টেম, অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

পাঠ ৮ : অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার

তোমরা যারা আগের পাঠগুলো পড়ে এসেছ, তারা সবাই এরই মধ্যে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার বলতে কী বোঝানো হয় সেটা জেনে পোছ। আমরা আগেই বলেছি, কম্পিউটার দিয়ে কী কী কাজ করা সত্য সেটা নির্ভর করে আমাদের সূজনশীলতার ওপর। আমরা বেকোনো একটা কাজ খুঁজে বের করে সেটা করার জন্যে একটা অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করে কেলতে পারি।

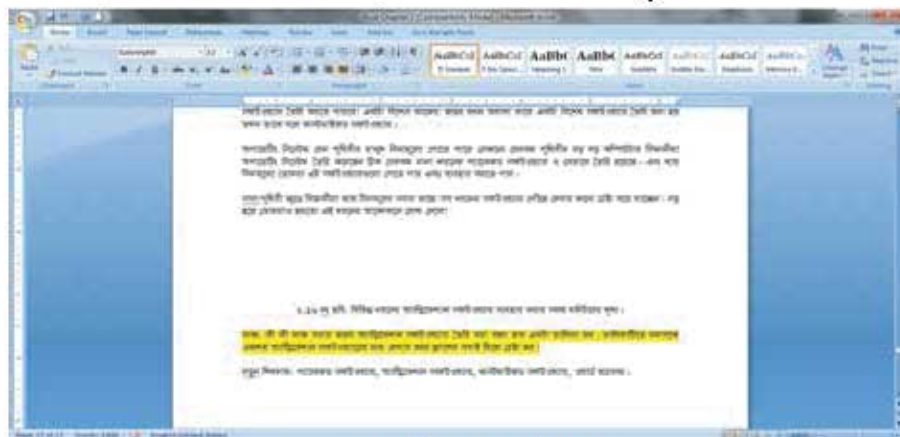
অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার দু'ভরনের : ১। প্যাকেজ সফটওয়্যার ২। কাটমাইজড সফটওয়্যার
যে কাজগুলো আম সবাই করতে হয়, সেগুলোর জন্যে আলাদাভাবে অনেকেই অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করে কেলে। বেম, সেখানেধির অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার-এটাকে বলে ওর্ক এসেসর। এটি সবাই ব্যবহার করতে চাই বলে অনেক চমৎকার ওর্ক এসেসর তৈরি হয়েছে। তিক সেবকম ছবি আঁকার জন্যে, গাল খোলার জন্যে, ডিঙ্গি দেখাব জন্যে, নানা ধরনের কম্পিউটার পেম খেলার জন্যে, ইকোরনেটে মুরে বেঞ্জানোর জন্যে আলাদাভাবে সফটওয়্যার তৈরি করা হয়েছে। এই ধরনের সফটওয়্যারের মাঝ হচ্ছে প্যাকেজ সফটওয়্যার। বিজ্ঞ কোম্পানি সেবকম গাঢ়ি, টেলিভিশন, ক্যামেরা তৈরি করে বাজারে বিকি করে টাকা উপার্জন করে, তিক সেবকম পৃষ্ঠীর অনেক কোম্পানি প্যাকেজ সফটওয়্যার তৈরি করে যানুবরে কাছে বিক্রয় করে টাকা উপার্জন করে। তোমরা শুনে হয়তো অবাক হবে সারা পৃষ্ঠীর সবচেতে ধীর মানুষদের অনেকেই প্যাকেজ সফটওয়্যার বিকি করে ধীর হয়েছে।

আমরা একটু আগে বলেছি, সব ধরনের কাজের জন্যেই কোনো না কোনো অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার আছে। তাহলে কি সফটওয়্যার তৈরি করার সফটওয়্যার আছে? অবশ্যই আছে, আমরা কোমাদের আগেই বলেছি তোমরা যখন আরেকবু বড় হয়ে আৰ্যামিং কলা লিখবে, তখন তোমরা ইচ্ছে করলে সফটওয়্যার তৈরি করার সফটওয়্যার ব্যবহার করে নানা ধরনের বিশেষ সফটওয়্যার তৈরি করতে পারবে। একটা বিশেষ কাজের জন্যে যখন আলাদাভাবে একটা বিশেষ সফটওয়্যার তৈরি করা হয়, তখন তাকে বলে কাস্টমাইজড সফটওয়্যার।

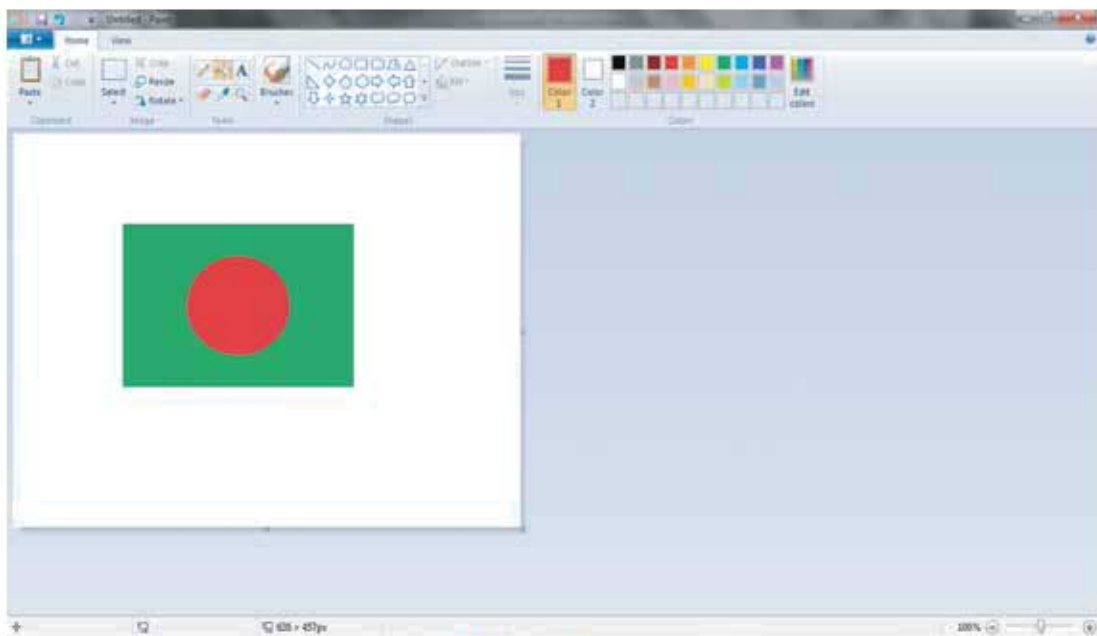
অপারেটিং সিস্টেম বেন পৃষ্ঠীর মানুষ বিনামূল্যে শেতে পারে সেজন্যে সেবকম পৃষ্ঠীর বড় বড় কম্পিউটার বিজ্ঞানীরা অপারেটিং সিস্টেম তৈরি করেছেন তিক সেবকম নানা ধরনের প্যাকেজ সফটওয়্যারও সেভাবে তৈরি করা হয়েছে। আর বিনামূল্যে তোমরা এই সফটওয়্যারগুলো শেতে পার এবং ব্যবহার করতে পার।

সারা পৃষ্ঠীবুড়ুড়ে বিজ্ঞানীরা আর বিনামূল্যে সবার কাছে সব ধরনের সফটওয়্যার পৌছে দেওয়ার জন্যে চেষ্টা করে বাছেন। বড় হয়ে তোমরাও হয়তো এই ধরনের আল্পদোলনে ঘোগ দেবে!

বিজ্ঞ ধরনের অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ব্যবহার করার সময় অনিদেরু দৃশ্য :



সেখানে করার সফটওয়্যার



ছবি আকাশ সফটওয়ার



লেখ খেলার সফটওয়ার

কর্ম

- কী কী কাজ করার জন্যে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়ার তৈরি করা সহজ কার একটা জাতিকা কর।
- তালিকাটিকে দশটি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়ারের নাম লেখার জন্য প্রেমির সবাই বিলে ঢেকো কর।



নতুন প্রক্রিয়া : গ্রাহক সফটওয়ার, অস্টেশনাইজড সফটওয়ার, ড্রাইভ এসেসডব্লি।

পাঠ ১ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির আবাস কিছু ব্যবস্থাপনা

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ব্যবহার করা হয় সেরকম ব্যবস্থাপনা কথা আলোচনা করতে পিছে আমরা এই প্রযুক্তির সবচেয়ে পুরুষপূর্ণ অংশ কম্পিউটারের হার্ডওয়ার এবং সফটওয়ারের কথা আলোচনা করেছি। এখন আমরা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ব্যবহার করা হয় এরকম আবাস কিছু ব্যবস্থাপনা কথা আলোচনা করব।

ক্লাউড মেল এবং মোবাইল ফোন: একসময় কোনে কথাবার্তা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় পাঠানোর জন্য বৈদ্যুতিক ভাব ব্যবহার করা হতো এবং তারের ভেঙ্গে দিয়ে আমাদের কথাবার্তাগুলো বৈদ্যুতিক সংকেত হিসেবে আসা-যাওয়া করতো। যেহেতু বৈদ্যুতিক ভাব দিয়ে সংকেত পাঠাতে হতো তাই টেলিফোনে সব সময়ই তারের সংযোগ রাখতে হতো এবং আমরা সেগুলোকে বলি ল্যানডফোন।

প্রযুক্তির উন্নতি হওয়ার কারণে আমরা ইচ্ছা করলে তার দিয়ে না পাঠিয়ে বেতার বা ওয়াইরেলেস সংকেত পাঠাতে পারি। যেহেতু আমের সাথে এই কোনের সংযোগ রাখার ক্ষেত্রে নেই, তাই আমরা ইচ্ছে করলেই এই কোনগুলোকে পকেটে নিয়ে সুরক্ষিত শোরুমে পারি। সেজন্যে এই কোনকে আমরা বলি মোবাইল (আয়মাল) ফোন। এই কোনের দাম অনেক কমে এসেছে তাই দেশের সাধারণ মানুষেরাও এখন এটা ব্যবহার করতে পারে।

শুধু যে মোবাইল কোনের দাম কথেছে তা নয়, মোবাইল কোন এখন থীরে থীরে আর্টিফোল হয়ে দাঢ়িয়েছে। এই কোন দিয়ে আমরা ছবি কুলতে পারি, গান শুনতে পারি, বেডিগু শুনতে পারি, জিপিএস দিয়ে পথেরাটে চলাকেরা করতে পারি, গেম খেতে পারি এমনকি ইন্টারনেট পর্যবেক্ষণ ব্যবহার করতে পারি। কাজেই আমরা অনুযায়ী করতে পারি, ক্ষিয়তে এই মোবাইল টেলিফোন অনেক সহজেই কম্পিউটারের কাজগুলো করতে পারবে!



মোবাইল

আজকাল মোবাইল মেল শুধু কথা বলার কাজে নয়, অসংখ্য কাজে ব্যবহৃত হয়। অনুমান করা যায়, কিছু সিলের ক্ষেত্রেই এটি বর্তমান কম্পিউটারের সমিক্ষ পাশন করবে।



মডেম

মডেম দিয়ে টেলিফোনের সাথে কম্পিউটারের সংযোগ সুরক্ষা হয়।

মডেম: টেলিফোন লাইন বা টেলিফোন নেটওয়ার্ক এক সময় শুধু কর্তৃত পাঠানোর জন্যে ব্যবহার করা হতো, এখন টেলিফোন লাইন বা নেটওয়ার্ক কম্পিউটারের তথ্য এবং উপাত্ত পাঠানোর জন্যেও ব্যবহার করা যায়। কম্পিউটারের সাথে টেলিফোনের নেটওয়ার্ক স্লিপে দেওয়ার জন্যে যে যন্ত্রটি ব্যবহার করা হয় তার নাম মডেম।

স্যাটেলাইট বা উপরাহ: আমরা যদি পৃথিবীর এক পৃষ্ঠা থেকে অন্য পৃষ্ঠা পাঠাকে তাই তাহলে অনেক সময় উৎপন্ন হবে বা স্যাটেলাইট ব্যবহার করা হবে। পৃথিবী থেকে মহাকাশের দিকে যুক্ত করে থাকা একটি স্টেইন দিয়ে তখ্যগুলো উপরাহ বা স্যাটেলাইটে পাঠানো হবে। স্যাটেলাইটে সিগন্যালটি এহস্ব করে আবার অন্যদিকে পাঠিয়ে দেবে। টেলিভিশনের অসংখ্য চ্যানেল এভাবে সারা পৃথিবীতে বিতরণ করা হবে। ১২ মে ২০১৮ বাংলাদেশের প্রথম স্যাটেলাইট বস্তব স্যাটেলাইট-১ মহাকাশে প্রেরণ করা হবে। নিম্নৰ স্যাটেলাইটের অধিকারী দেশগুলোর মধ্যে বাংলাদেশ পৃথিবীর ৫৭তম দেশ।



বস্তব স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপনের স্মা



অপ্টিক্যাল ফাইবার

কানেক্সন সমূহ বা ফাইবারের তিক্র দিয়ে অনুশৃঙ্খ আলোর মাধ্যমে অতিরুচির পরিমাণ তথ্য পাঠানো সম্ভব।

অপ্টিক্যাল ফাইবার: একসময় পৃথিবীর সব তথ্যই পাঠালো হতো তাবের ভেতর বৈদ্যুতিক সংকেত অথবা তারিখিন ওয়্যারলেস সংকেত হিসেবে। এখন সারা পৃথিবীতেই তথ্য উপার্থ পাঠানোর জন্য একটি সম্পূর্ণ নতুন প্রযুক্তি গড়ে উঠেছে সেটি হচ্ছে অপ্টিক্যাল ফাইবার প্রযুক্তি। অপ্টিক্যাল ফাইবার আসলে কাঁচের অত্যন্ত বন্ধ তন্তু, সেটি চুলের মতো সূবু এবং তার ক্ষেত্র দিয়ে আলোর সংকেত হিসেবে তথ্য এবং উপার্থ পাঠানো বাব। আলোর সংকেতের জন্য লেজারের আলো ব্যবহার করা হবে। তোমরা শুনে অবাক হবে এই আলো কিন্তু চোখে দেখা বাব না। একটি অপ্টিক্যাল ফাইবার দিয়ে এক কোটি টেলিফোন লাইনের সমান তথ্য পাঠানো বাব; কাজেই সেটি সারা পৃথিবীতেই বোমাবোগের মাধ্যম হিসেবে জাগুপা করে নিরেহে।

কথা

অপ্টিক্যাল ফাইবার, অফেস, কম্পিউটার ব্যবহার করে বীভাবে একটা কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য পাঠানো বাব তার একটি জুবি আৰু।



নমুনা প্রশ্ন

১. বর্তমানে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তারিখীয়ন যোগাযোগ মাধ্যম কোনটি?

ক. রেডিও	খ. টেলিভিশন
গ. মোবাইল	ঘ. ল্যান্ডফোন
২. প্রসেসরকে কম্পিউটারের মন্তব্যক বলার কারণ হচ্ছে প্রসেসর-
 - i. মাদারবোর্ডের সাথে সংযুক্ত থাকে
 - ii. কম্পিউটারের নির্দেশক হিসেবে কাজ করে
 - iii. তথ্যের প্রক্রিয়াকরণের কাজ করে
 নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i	খ. ii
গ. iii	ঘ. i, ii ও iii
৩. তোমার লেখা কবিতাগুলো কম্পিউটারে দীর্ঘ সময়ের জন্য সেভ বা সংরক্ষণ করতে চাও। এক্ষেত্রে কোন ডিভাইসটি ব্যবহার করবে?

ক. র্যাম	খ. হার্ডিস্ক ড্রাইভ
গ. প্রসেসর	ঘ. পেনড্রাইভ
৪. একই সাথে ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস হিসাবে কোনটি কাজ করে?

ক. মনিটর	খ. টাচ স্ক্রিন
গ. কি-বোর্ড	ঘ. মাদার বোর্ড
৫. অপারেটিং সিস্টেমের প্রধান কাজ হচ্ছে-

ক. ইনপুট-আউটপুট অপারেশন	খ. ফাইল সিস্টেম নিয়ন্ত্রণ
গ. প্রোগ্রাম পরিচালনার পরিবেশ সৃষ্টি	ঘ. বিভিন্ন ডিভাইসের ত্রুটি নির্ণয়

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬ ও ৭ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

হাসান সাহেবের তাঁর নাতি-নাতনিদের সাথে বিজ্ঞানের বিভিন্ন আবিষ্কার নিয়ে গল্প করছিলেন। তিনি বলেন, এখন একই যজ্ঞের সাহায্যে মজার মজার অনুষ্ঠান দেখা যায়, শোনা যায়, এমনকি রেকর্ড করে পরেও তা উপভোগ করা যায়। কোনো খবর যেকোনো সময় যেকোনো জায়গায় পৌছানো কর সহজ হয়ে গেছে। অথচ এমন একদিন ছিল যখন এগুলোর কিছুই ছিল না। জরুরি অনেক খবর পেতে কয়েক মাস লেগে যেত।

 ৬. হাসান সাহেবের গল্পে বিজ্ঞানের যে উন্নয়নের দিকে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে তা হলো-
 - i. স্যাটেলাইট টেলিভিশনের উন্নয়ন
 - ii. ডাক যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন
 - iii. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশ
 নিচের কোনটি সঠিক?

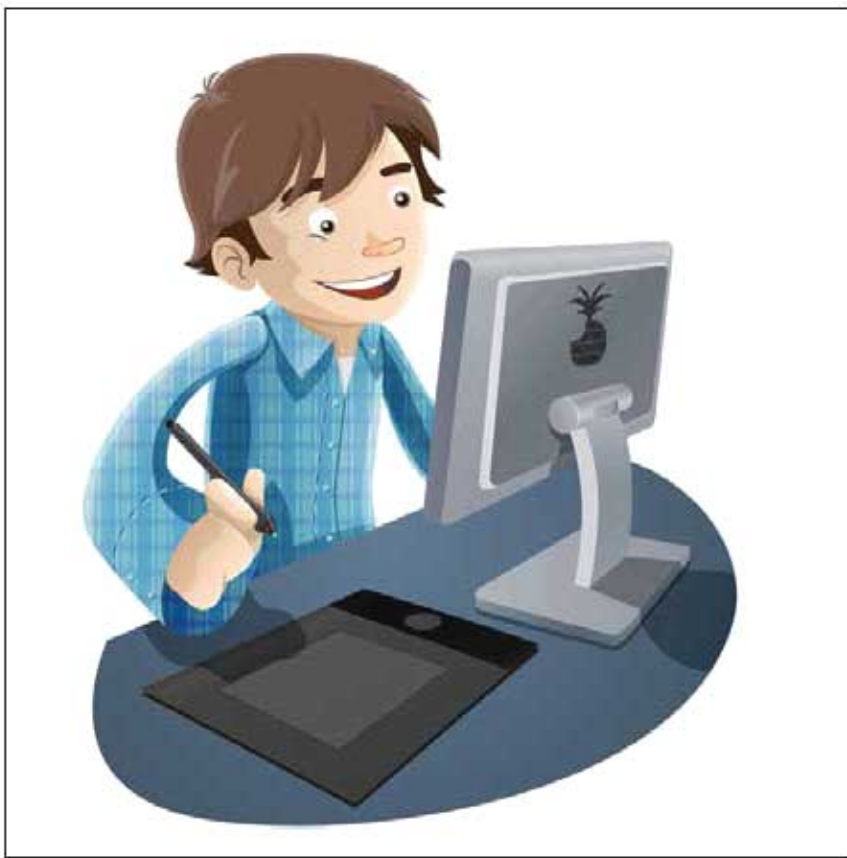
ক. i	খ. ii
গ. i ও iii	ঘ. ii ও iii
 ৭. হাসান সাহেবের যেকোনো খবর যেকোনো সময় যেকোনো স্থানে দ্রুত পাঠাতে কোন মাধ্যম ব্যবহার করবেন?

ক. ইন্টারনেট	খ. ল্যান্ডফোন
গ. রেডিও	ঘ. মোবাইল ফোন
 ৮. পৃথিবীর এক পৃষ্ঠ থেকে অপর পৃষ্ঠে তথ্য পাঠানোর কাজে ব্যবহৃত প্রযুক্তি কোনটি?

ক. অপটিক্যাল ফাইবার	খ. ইন্টারনেট
গ. মোবাইল ফোন	ঘ. স্যাটেলাইট

তৃতীয় অধ্যায়

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার



এই অধ্যায় পঠন শেষ করলে আমরা :

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কিছু কিছু বজ্রপাণি কেবল করে সুস্থির করা যাব তা জান্তা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহারের বিষয়টি জ্ঞান্তা করতে পারব ।
- কম্পিউটারের পিছনে বেশি সহজ দিলে কোনো সহস্য হতে পারে কিন্তু তা বর্ণনা করতে পারব ।

পাঠ ১ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার

একটা সময় ছিল যখন ছেট ছেলেমেয়েদের যেকোনো যন্ত্রপাতি থেকে সরিয়ে রাখা হতো। তোমার দেখতেই পাচ্ছ সেই সময়টার পরিবর্তন হয়েছে। তোমাদের বয়সী ছেলেমেয়েদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যন্ত্রপাতি থেকে সরিয়ে না রেখে বরং সেগুলো ব্যবহার করতে শেখানো হচ্ছে। এই অধ্যায়টি লেখা হয়েছে তোমরা কম্পিউটার, প্রিন্টার বা মডেমের মতো যন্ত্রপাতি যেন নিরাপদে এবং নির্ভয়ে ব্যবহার করতে পার সেটি শিখিয়ে দেওয়ার জন্যে।

যারা কম্পিউটার তৈরি করে তারা জানে আজকাল শুধু বড় মানুষরাই নয়, ছেটরাও কম্পিউটার ব্যবহার করে। তাই সব কম্পিউটারই তৈরি করা হয় যেন এটি ব্যবহার করে কারও কোনো বিপদ বা স্বাস্থ্য বুঁকি না থাকে। কম্পিউটারের একমাত্র যে বিষয়টি নিয়ে সবাই একটু সতর্ক থাকা দরকার সেটি হচ্ছে তার বৈদ্যুতিক সংযোগ। ডেস্কটপ কম্পিউটারকে সব সময় বৈদ্যুতিক সংযোগ দিতে হয়। আর ল্যাপটপ কম্পিউটারকে তার ব্যাটারি চার্জ করার সময় বৈদ্যুতিক সংযোগ দিতে হয়। বিদ্যুতের ভোল্টেজ ৫০ ভোল্টের বেশি হলে আমরা সেটা অনুভব করতে পারি। আমাদের দেশের বিদ্যুৎ প্রবাহের ভোল্টেজ ২২০ ভোল্ট, কাজেই কোনোভাবে বিদ্যুতের তার আমাদের শরীর শ্রদ্ধ করলে আমরা ভয়ানক বৈদ্যুতিক শক অনুভব করব। আমাদের হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন করতে বা আমাদের মাংসপেশি ব্যবহার করে হাত পা নাড়াচাড়া করার জন্যে আমাদের মন্ত্রিক থেকে স্নায়ুর ভেতর দিয়ে সংকেত পাঠানো হয়। তোমরা শুনলে অবাক হয়ে যাবে এগুলো বৈদ্যুতিক সংকেত এবং এর পরিমাণ খুবই অল্প। কেউ যখন বৈদ্যুতিক শক থায় তখন তার শরীরের ভেতর দিয়ে অনেক বেশি বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। মন্ত্রিক থেকে পাঠানো ছেট সংকেতগুলো তখন এই বড় বিদ্যুৎ প্রবাহের নিচে চাপা পড়ে যায়। সে জন্যে যখন কেউ বিদ্যুতায়িত হয়, তখন সে তার হাত পা নাড়াতে পারে না, বেশিক্ষণ হলে তার হৃৎস্পন্দন থেমে যেতে পারে। সে জন্যে বিদ্যুৎ সংযোগকে কখনো হেলাফেলা করে নিতে হয় না। বিদ্যুৎ ছাড়া আমরা আজকাল এক মুহূর্ত থাকতে পারি না। সব সময়ই বিদ্যুৎ ব্যবহার করতে হয়। কিন্তু আমাদের লক্ষ রাখতে হবে আমরা যেন ঠিক করে এটা ব্যবহার করি। সব সময়েই যেন সঠিক সকেটে সঠিক প্লাগ ব্যবহার করে বিদ্যুতের সংযোগ নিই। আমরা কখনো খোলা তারের প্লাস্টিক সরিয়ে প্লাগে ঢুকিয়ে বিদ্যুৎ সংযোগ দেবো না। শুধু তাই নয়, কাউকে এরকম করতে দেখলে বাধা দেবো।

বিদ্যুৎ সংযোগের বিষয়টা ঠিক করে করা হলে কম্পিউটারের আর মাত্র একটি বিষয়ে একটু সতর্ক থাকা ভালো। আমরা আগেই বলেছি কম্পিউটারের প্রসেসর অনেক গরম হতে পারে বলে আজকাল সেগুলোর ওপর আলাদা ফ্যান বসাতে হয়। মাদারবোর্ডের অন্যান্য আইসিগুলোও অনেক গরম হতে পারে। তাই কম্পিউটারের ভেতরের তাপমাত্রা বাইরের থেকে অনেক বেশি হতে পারে। কম্পিউটারের ভেতর থেকে এই গরম বাতাসকে বাইরে বের করে দেওয়ার জন্যে সব কম্পিউটারেই ফ্যান লাগানো হয়। এগুলো বাইরে থেকে বাতাস টেনে এনে ভেতরের গরম বাতাসকে ঠেলে বের করে দেয়।

কাজেই তোমরা যখনই একটা কম্পিউটার ব্যবহার করবে তখনই ভালো করে লক্ষ করবে কোন দিক থেকে ঠাণ্ডা বাতাস ঢুকছে আর কোন দিক দিয়ে গরম বাতাস বের হচ্ছে। সব সময়ই নিশ্চিত করবে যেন বাতাস ঢোকার এবং বের হওয়ার পথ কোনোভাবেই বন্ধ না হয়। শুধু এই বিষয়টা লক্ষ করলেই দেখবে তোমার কম্পিউটার তুমি দীর্ঘদিন ব্যবহার করতে পারবে।

তোমরা হয়তো শুনে থাকবে কেট কেট বলে যে, কম্পিউটার ব্যবহার করার জন্যে ঘরের কেজের এয়ার কানিপনার সামিয়ে দর্শকাকে ঠাণ্ডা রাখতে হয়—এই কথাগুলো একেবারেই ঠিক নহ। যে তাপমাত্রা ছুঁমি সহ্য করতে পারবে তোমার কম্পিউটার তার থেকে অনেক বেশি তাপমাত্রা সহ্য করতে পারবে।



চুক্কিপুর্ণ/বিপরীতক বৈদ্যুতিক সহ্যোগ



সঠিক ও নিয়াশন বৈদ্যুতিক সহ্যোগ

কানুন

১. তোমাদের শূলনের বেধানে বেধানে বৈদ্যুতিক সহ্যোগ আছে সফ করে দেখ দেশগুলো ঠিক করে করা হয়েছে কি যা। বলি বেধানে সেটি সঠিক যা হয়ে থাকে তাহলে তোমার শিক্ষকদের সেটা আপাত।
২. তোমাদের শূলন চেম্পটশ এবং শ্যাপটশ কম্পিউটারগুলোর কোম মিক মিয়ে শীতল বাতাস তোকে এবং কোম মিক মিয়ে গরম বাতাস মের হয় সেটি খুঁজে মের কর।

কম্পিউটারের অসমরকে ঠাণ্ডা করার জন্য
তার ক্ষেত্র ক্ষয়ন লাগানো হয়।কম্পিউটারে বাতাস অবাহ মেন সঠিক থাকে
সেটা ঠিক রাখতে হবে।

পাঠ ২: আইসিটি যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ

যারা গাড়ি চালায় কানের কিছুদিন পর গাড়ির ইঞ্জিন অরেক পাঁচটাতে হয়। যদি ঠিক করে রক্ষণাবেক্ষণ করা না হয় তাহলে গাড়িটি যে খুব ভাঙ্গাজড়ি নষ্ট হবে তাই নয়, এটা যাত্রীদের জন্যে বিশেষজ্ঞক হয়ে উঠতে পারে। গাড়ির যতো অন্য অসেক যন্ত্রপাতিকে খুব ভালো করে নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ করতে হয়। আমাদের খুব সৌভাগ্য বে কম্পিউটারের সে রকম রক্ষণাবেক্ষণ করতে হয় না। তাইপরও কোমরা যদি কিছু ছেটিখাটো বিষর লক আখ, দেখবে তোমাদের কম্পিউটার সীরিজিন তোমাদের সঙ্গী হয়ে থাকবে।

মনিটর পরিষ্কার: আজকাল বেশির ভাগ কম্পিউটারের মনিটর এলসিডি বা এলইডি মনিটর এবং এ ধরনের মনিটর তোমাদের পরিষ্কার করার চেষ্টা না করাই ভালো। এর পৃষ্ঠাদেশ কাচ নয়। তাই পরিষ্কার করার চেষ্টা করার সময় খুব সহজে দাগ পড়ে যেতে পারে। শুধু তাই নয়, পরিষ্কার করার সময় ঘৰাঘৰি করলে মনিটরের তেকরে পিঙেলগুলো কঢ়িয়াবু হতে পারে।

তবে সিআরআর মনিটরে যদি খুলোবালি পড়ে অগুরিকার হয় তাহলে ধৰ্মে সরয সুতি কাপড় দিয়ে ঘুছে সেটা পরিষ্কার করতে পারো। তাইপরও যদি মুলো থাকে তাহলে নরয সুতি কাপড়টিতে একটু

গ্লাস ক্লিনার লাগিয়ে ঘুছে নিতে পারো। যদি গ্লাস ক্লিনার না থাকে তাহলে এক গ্লাস পানিতে এক চামচ ডিনেগার দিয়ে সেটাকে গ্লাস ক্লিনার হিসেবে ব্যবহার করতে পার।

মনে রাখবে, কম্পিউটারের বেকোনো অংশ পরিষ্কার করার সময় কম্পিউটার বল্দ করে তার বৈদ্যুতিক সংযোগ বন্ধ করে দিতে হবে।

পানি বা কোলো: কম্পিউটার ব্যবহার করার সময় তার খুব কাঙ্গাকাহি পানি বা কোলো ধরনের ড্রিঙ্ক না রাখা ভালো। হঠাৎ করে যাতে লেনে সেটা যদি তোমার কম্পিউটারের খপর পড়ে যায় তাহলে সেটা তোমার কম্পিউটারের ক্ষতি করতে পারে। পানি বা অন্যান্য পানীয় বিদ্যুৎশর্বিবাহী, কম্পিউটারের তেকর সেটা মুকে গেলে বৈদ্যুতিক সার্কিটগুলো শর্ট সার্কিট হতে পারে। এরকম কিছু হলে সাধে সাধে কম্পিউটার বল্দ করে দীর্ঘ সময় একটা ফ্যানের নিচে রেখে দাও যেন পানিটুকু শুকিয়ে দায়।

খুলোবালি: আমাদের দেশে খুলোবালি একটু বেশি। কম্পিউটারের ফ্যান বখন বাতাস টেনে দেয় তার সাথে খুলোবালি টেনে আনতে পারে, খুলোবালি জামে যদি বাতাস চোকাব এবং বের হওবার পথগুলো বন্ধ হয়ে যায় তাহলে কম্পিউটার বেশি গরম হয়ে উঠতে পারে। তাই যাকে যাকে পরীক্ষা করে দেখ দেখানে বেশি খুলো জামেহে কি না। জমে থাকলে একটু পরিষ্কার করে নিও। তবে নিজে থেকে কম্পিউটার খুলে করলে তার ক্ষেত্রে পরিষ্কার করতে যেয়ো না।



মনিটর পরিষ্কার করতে হয় নরয সুতি কাপড় দিয়ে

কী-বোর্ড পরিষ্কার: কী-বোর্ডটি যাকে যাকে পরিষ্কার করা তালো। কারণ, হাতের আঙুল দিয়ে এটা স্থৰহার করা হয় বলে এখনে বাজের গ্রেগজীবাটু করা হতে পারে। শুকলো নরম সূতি কাপড় দিয়ে কিশুলো মুছে কটন বাত দিয়ে প্রত্যেকটা কী-এর চারপাশ পরিষ্কার করা যাব। তারপর উল্টো করে করেক্বার হালকা ঝাকি দিলে কি-বোর্ডটা মোটামুটি পরিষ্কার হয়ে যাবে।



কী-বোর্ড কাঠিকে ফুলা লাপিয়ে বা কটন বাত দিয়ে পরিষ্কার করে নরম সূতি কাপড় দিয়ে মুছে নিতে হব।

মাউস পরিষ্কার: আজকাল প্রায় সব মাউস অপটিক্যাল মাউস, আলো প্রতিক্রিয়িত হয়ে এটা কাজ করে ভাই মাউসের দেশ বিদি অপরিষ্কার থাকে তাহলে মাউস ঠিক করে কাজ নাও করতে পারে। মাউসটিতে বিদি সঞ্জি সঙ্গি খুলোবালি যুবলা জয়া হয়ে থাকে তাহলে কম্পিউটার থেকে খুলো দিয়ে সেটা উল্টো করে যেখানে যেখানে যুবলা জয়েছে কটন বাত দিয়ে সেটা পরিষ্কার করে নরম সূতি কাপড় দিয়ে মুছে নাও।



মাউসে যেখানে যুবলা জয়ে কাঠিকে ফুলা লাপিয়ে বা কটন বাত দিয়ে সেটা মুছে নিতে হব।

কাজ

১. ডালের হাত-হাতীরা তালের লাঠিবের বা অচান্দ কম্পিউটারগুলো পরীক্ষা করে দেখবে আর মিটার, কী-বোর্ড এবং মাউস পরিষ্কার করার প্রয়োজন আছে কিনা।
২. অব্যাপ্তিকা করে দেখবে বাতাস চোকার এবং দের হওয়ার আবগার খুলো জয়ে বন্দ ছান্দে আছে কিনা।



সহজ শিখাব : কটন বাত, এলেক্ট্রিক মিটার, পিজেল, শার্ট সার্কিট, টিলেগুজ।

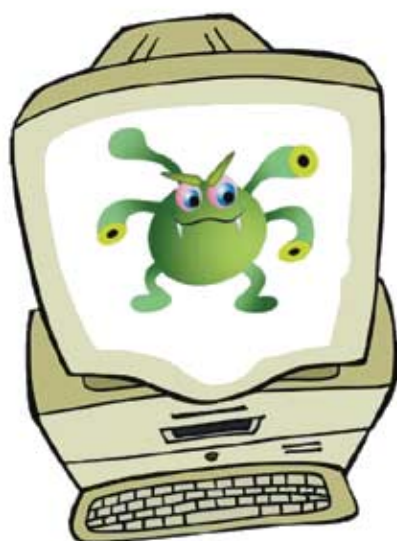
পাঠ ৩ : সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণ

আমরা দেখেছি, একটা কম্পিউটারের মূটি অংশ হার্ডওয়্যার এবং সফটওয়্যার। আপনের পাঠ মূটিতে আমরা হার্ডওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণের কথা বলেছি, কাজেই তোমরা প্রশ্ন করতে পারো তাহলে কি সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণের প্রযোজন মেই?

অবশ্যই আছে। যারা কম্পিউটার ব্যবহার করে তারা জানে যে, কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের বড় না নিলে যতটুকু ব্যবস্থা সহ্য করতে হয় তার থেকে অনেক বেশি ব্যবস্থা সহ্য করতে হয় কম্পিউটারের সফটওয়্যারের বড় নেওয়া না হলো।

এই ব্যবস্থাটুকুর কারণ হচ্ছে কম্পিউটারের ভাইরাস। তোমরা নিচেই গ্রাফিকার্শু এবং ভাইরাসের কথা শুনেছ। এই গ্রাফিকার্শু এবং ভাইরাসের কারণে আমরা যাবে যাবে অসুস্থ হবে পড়ি—আমরা তখন ঠিক করে কাজ করতে পারি না। কম্পিউটার ভাইরাস ঠিক সেবকম এক ধরনের কম্পিউটারের প্রোগ্রাম যার কারণে একটা কম্পিউটারের ঠিক করে কাজ করতে পারে না। সত্ত্বিকারের গ্রাফিকার্শু বা ভাইরাস বেদন একজন মানুষ থেকে অন্য মানুষের কাছে শিরে তাকে আক্রান্ত করতে পারে। কম্পিউটার ভাইরাসও একটি কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে ছড়িয়ে পড়তে পারে। সত্ত্বিকারের ভাইরাস যে রকম মানুষের শরীরে এলে ব্যর্থ করে অসংখ্য ভাইরাসে পরিষ্কত হয়, কম্পিউটার ভাইরাসও সেবকম। একটি কম্পিউটার ভাইরাস কেনেভাবে একটা কম্পিউটারে চুক্তে পারলে অসংখ্য ভাইরাসে পরিষ্কত হয়। সত্ত্বিকারের ভাইরাস মানুষের অঙ্গে মানুষকে আক্রান্ত করে, কম্পিউটার ভাইরাসও সবার অঙ্গে একটা কম্পিউটারে বাসা বাঁধে!

সত্ত্বিকারের ভাইরাস এবং কম্পিউটারের ভাইরাসের মাঝে পার্থক্য হচ্ছে, একটি প্রকৃতিতে আগে থেকে আছে, অন্যটি অসংখ্য মানুষেরা সবাইকে কষ্ট দেবার জন্যে তৈরি করছে।



কম্পিউটার ব্যবহার নিয়ে সতর্ক না থাকলে
কম্পিউটার ভাইরাস আবাসের অনেক
ব্যবস্থা কারণ হতে পারে

মানুষের তৈরি কম্পিউটারের ভাইরাল আসলে একটি ছোট প্রোগ্রাম ছাঢ়া আব কিছুই নয়। আজকাল কম্পিউটারের নেটওর্ক দিয়েও এটি খুব সহজে অনেক কম্পিউটারের মাঝে ছড়িয়ে পড়তে পারে। একটা কম্পিউটার থেকে তৃতীয় বিদি কোনো সিডি বা পেনড্রাইভে করে কিছু একটা কপি করে নাও তাহলে নিজের অঙ্গে সেবাল থেকে ভাইরাসটাও কপি করে ফেলতে পার। ভাই অন্য কম্পিউটার থেকে কিছু কপি করতে হলে সব সময়ই খুব সতর্ক থাকা উচিত।

কম্পিউটার ভাইরাস কিছু গ্রাফিকার্শু ভাইরাসের মতো নয়, সেটা আমাদের অসুস্থ করতে পারে না। এই ভাইরাস পাশাপাশি এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে হেতে পারে না। এটি বেতে পারে শুধুমাত্র অন্য উপাত্ত কপি করার সবৰ বা নেটওর্ক দিয়ে।

কম্পিউটার ভাইরাস থেকে কম্পিউটারকে বক্সা করার জন্য আজকাল নানা ধরনের এন্টিভাইরাস প্রোগ্রাম পাওয়া যায়। তবে পৃথিবীর কিছু সুই প্রক্রিয়া মানুষ নিরাপিতভাবে নতুন নতুন ভাইরাস তৈরি করে সেগুলো ছড়িয়ে দেয়। তাই যারা কম্পিউটার ভাইরাসের হাত থেকে বাঁচতে চাব তাদের নিরাপিত নতুন নতুন এন্টিভাইরাস প্রোগ্রাম কিনতে হয়। সেটি সাধারণ মানুষের জন্যে অনেক খরচের ব্যাপার।

তবে মুক্ত সফটওয়্যার বা ফোন সোর্স সফটওয়্যারের জন্যে ভাইরাস তৈরি করা হয় না। কাজেই কেউ যদি মুক্ত সফটওয়্যারের অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে, তাহলে তারা এই বজ্রণ থেকে মুক্তি পেতে পারে।

সবচেয়ে

সভিকারের ভাইরাস আর কম্পিউটারের ভাইরাসের মাঝে কোথার কোথার বিল রয়েছে আর কোথার কোথার বিল নেই তার অক্টা তালিকা তৈরি কর।



নতুন পৰিকল্পনা : ভাইরাস, কম্পিউটার ভাইরাস, এন্টিভাইরাস।

গাঠ ৪ ও ৫: আইসিটি ব্যবহারে খুবি ও সতর্কতা অবলম্বনের পথ

দূধ খুবি পুষ্টিকর খাবার। শিশুদের নিয়মিত দূধ খাওয়া ভালো। কিন্তু আমরা যদি একটা দূধের ছায়ে একটা শিশুকে হেলে দিই তাহলে তার এই দূধের ছায়েই ছবি যাওয়ার আশঙ্কা আছে। যার অর্থ একটা জিনিস খুবি তালো হলেও সেটা নিয়ে বাঢ়াবাঢ়ি করা হলে সেটাও তোমার জন্যে বিপদ হবে যেতে পারে। কম্পিউটারের বেলাতেও সেটা সত্যি!

কম্পিউটার তৈরি করা হয়েছে আবাদের দৈনন্দিন কাজে সাহায্য করার জন্যে, এটা সেভাবেই ব্যবহার করা উচিত কিন্তু আমরা যদি এটাকে নিয়ে বাঢ়াবাঢ়ি করতে শুরু করি, তাহলে সেটা বিশুদ্ধের কারণ হতে পারে।

কম্পিউটার ব্যবহার করতে একটু বুশিমত্তা দরকার হয়। তাই অনেক বাবা-মা তাদের খুব ছেট বাকাকে এটা নিয়ে খেলতে দেন। অনেক সময়েই দেখা যায়, কিছু ছেট শিশু কম্পিউটার পেষে আসতে হয়ে গেছে এবং দিলগাত কম্পিউটার পেষ খেলছে। এটা তার জন্য মোটেই কল্পনকর নয়। যেই বয়সে মাঠে বস্তুবালনের সাথে ছেটাছুটি করে খেলার কথা, সেই সবরে দিলগাত চকিপ ঘন্টা কম্পিউটারের সাথে বসে থেকে অসুস্থ হয়ে যেতে পারে। শারীরিক অসুস্থতা থেকে মানসিক অসুস্থতা অনেক বেশি বিপজ্জনক।



ব্যবহারী হেলেমেরদের নিয়মিতভাবে সীতার কেটে বা যাঠে পোড়াবাঢ়ি করে থেকা উচিত।

অনেক বেশি সময় কম্পিউটারের সাথে বসে থাকলে শারীরিক সমস্যাও শুরু হয়ে যেতে পারে। পিঠে ব্যথা, কোমরে ব্যথা, আঙুলে ব্যথা, ঢোকের সমস্যা— এরকম হতে শুরু করলেও অবাক হওয়ার কিছু নেই।

আরেকটু বড় তরুণ-তরুণীদের নিয়ে কম্পিউটারে তিনি এক ধরনের সমস্যা দেখা দিয়েছে। একজন মানুষ অন্যজনের সাথে আজকাল কম্পিউটার ব্যবহার করে সামাজিকভাবে যোগাযোগ করতে পারে। সাধারণ ধোঁজ খবর নেওয়ার জন্যে এটি সহজ একটা পথ হলেও প্রাপ্ত সময়ই দেখা যাব অনেকেই এটাকে বাঢ়াবাঢ়ি পর্যায়ে নিয়ে আসে। অনেকেই মনে করে এটাই বুধি সভিকারের সামাজিক সম্পর্ক। তাই মানুষের সাথে মানুষের আভাবিক সম্পর্কটির কথা তারা ভুলে যাব। এই হেলেমেরগুলো অনেক সময়েই অসামাজিক মানুষ হয়ে বড় হতে থাকে।

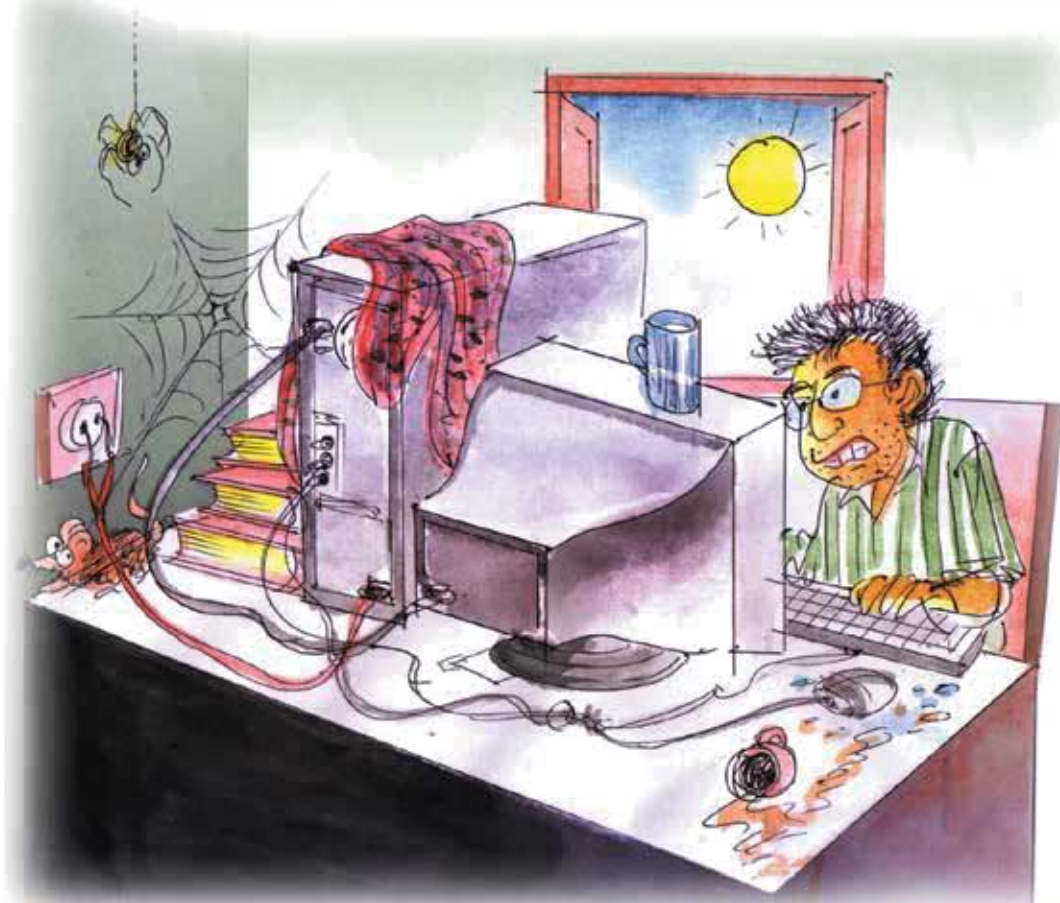
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি তৃপ্তিমূলকভাবে অনেক নতুন প্রযুক্তি। তাই আমরা এখনো তার পুরো ক্ষমতাটা বুঝে উঠতে পারিনি। একদিকে আমরা তার তালো কিছু করার ক্ষমতাটা বুঝতে পারছি। কিন্তু আবাদের নিজেদের অভিজ্ঞতা এটা যেন আবাদের ক্ষতি করতে না পাবে সেটাও দেখতে হবে।

তোমরা যারা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নিজের জীবনে ব্যবহার করবে, তারা সব সময়ই মনে রেখো, তোমরা যেন প্রযুক্তিটাকে ব্যবহার কর, প্রযুক্তি যেন করবই তোমাদের ব্যবহার করতে না পাবে।

কাজ-(পাঠ-৪)

বাসনের অনেক মেলি সময় খেয়ে কলিপটার ব্যবহার করতে হয় তাদের জন্যে ভাত্তারগুলি এক ধরনের শিল্প ব্যায়াম বের করেছেন, তেজরা ইহু করলে এই ব্যায়ামটা করে দেখতে পার।

- সোজা হবে মাছিয়ে অধৰা বলে মৃই বাতু সামনের দিকে প্রসাৰিত করে নিচে ও উপরে করেকৰাৰ বীৰোচন।
- ঘাটের আঙুলগুলো মুক্তিবান্ধ কৰ এবং মুলো দাও। এজনে ১০ বার অনুশীলন কৰ।
- এক হাতের আঙুলগুলোকে অপৰ হাতের আঙুলে প্রাবেশ কৰে খোজ কৰে খোৰে করেকৰাৰ সামনে-শিছনে কৰ।
- সোজা হবে মাছিয়ে ঘাত আমদিকে কাত কৰে করেক সেকেত গ্ৰেখে সোজা হও। আমাৰ বায় দিকে কাত কৰে করেক সেকেত গ্ৰেখে সোজা হও। এম্পু করেকৰাৰ অনুশীলন কৰ।
- ঘাত সামনের দিকে ঝুঁকে চিনুক সূকেৰ সাথে ঢাকাও এবং করেক সেকেত অনুশীলন কৰে সিজনের দিকে বাতুকু পার নিচু কৰ। এটি করেকৰাৰ অনুশীলন কৰ।



কাজ-(পাঠ-৫)

বসনের ছবিটিকে আইপিটি ব্যবহারে কী কী মূল কৰা হচ্ছে বেৰ কৰ।

- তোমৰা মিজেৰা আৰত কিন্তু মূল নথোৱাল কৰে আমেকটা জৰি আৰু।
- একটি গৰ্জ শ্ৰুণি কাৰ্বৰেজে শিক্ষাৰ্থীৱা এ কাজটি কৰবে।



মূল নিখনাম : সামাজিক সেটওয়াৰ্ক।

নমুনা প্রশ্ন

১. আমাদের দেশে বিদ্যুৎ প্রবাহের ভোল্টেজ কত?

ক. ২০০	খ. ২২০
গ. ২৪০	ঘ. ২৬০
 ২. কম্পিউটার ব্যবহারের ক্ষেত্রে সবাইকে কোন বিষয়ে বেশি সতর্ক থাকা উচিত?

ক. সময়ের	খ. বৈদ্যুতিক সংযোগ
গ. মানসিক ঝান্সি	ঘ. দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়া
 ৩. সিআরটি মনিটর পরিষ্কার করার জন্য প্রথমে কী ব্যবহার করা উচিত?

ক. নরম সুতি কাপড়	খ. মোটা সুতি কাপড়
গ. ভেজা সুতি কাপড়	ঘ. গ্লাস ক্লিনার
 ৪. আইসিটি যন্ত্রপাতির নিরাপদ ব্যবহার বলতে বোঝায়-
 - i. আইসিটি যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ
 - ii. স্বাস্থ্যবৃক্ষি এড়িয়ে আইসিটির নিরাপদ ব্যবহার
 - iii. আইসিটি যন্ত্রপাতির ক্ষতির প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ
 নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii	খ. i ও iii
ঘ. ii ও iii	ঘ. i, ii ও iii
 ৫. হার্ডওয়্যার পরিষ্কার করার সময় শুরুতে কোন কাজটি করতে হয়?

ক. কক্ষের বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা
খ. কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা
গ. অগ্নিবর্ণিক যন্ত্রের ব্যবহার ব্যবস্থা নিশ্চিত করা
ঘ. কম্পিউটার বন্ধ করে দেওয়া
- অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬ ও ৭ নম্বর প্রশ্নের উভয় দাও :
- ভুল করে জানালা খোলা রেখেই সালমা মা-বাবার সাথে কক্সবাজার বেড়াতে গিয়েছিল। বাসায় ফিরে এসে দেখে তার কম্পিউটারের কী-বোর্ড ও মাউস ঠিকমতো কাজ করছে না।
৬. সালমার কম্পিউটারের কী-বোর্ড ও মাউস ঠিকমতো কাজ না করার কারণ-
 - i. কক্ষটিতে অতিরিক্ত ধূলোবালির প্রবেশ
 - ii. কম্পিউটার কক্ষে এয়ারকন্ডিশনার ব্যবহার না করা
 - iii. কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণে অসতর্কতা
 নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii	খ. i ও iii
গ. ii ও iii	ঘ. i, ii ও iii
 ৭. সালমা তার মাউসটি পরিষ্কার করতে প্রথমে কী ব্যবহার করতে পারে?

ক. গ্লাস ক্লিনার	খ. ভেজা নরম কাপড়
গ. সুতি কাপড়	ঘ. কটন বাড়

চতুর্থ অধ্যায়

ওয়ার্ড প্রসেসিং



- ওয়ার্ড প্রসেসিং বিষয়টি বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাথে ওয়ার্ড প্রসেসিঙের সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ওয়ার্ড প্রসেসিঙের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- কিছু একটা লিখে সেটা সহজভাবে করার জন্যে ফাইল তৈরি করতে পারব ।
- ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে ইলেক্ট্রনিক কাজ চালানোর মতো লেখার কাজ করতে পারব ।

পাঠ ১ : ওয়ার্ড প্রসেসর কী?

তোমাদের পড়াশোনা করার জন্যে নিচয়ই অনেক লেখালেখি করতে হয়। খাতার পৃষ্ঠায় কিংবা কাগজে তোমরা পেশিল বা কলম দিয়ে সেগুলো লিখ। যার হাতের লেখা ভালো, সে একটু গুছিয়ে লিখতে পারে তার খাতাটা দেখতে হয় সুন্দর। যার হাতের লেখা ভালো না, গুছিয়ে লিখতে পারে না, কাটাকাটি হয়, তারটা দেখতে তত সুন্দর হয় না।

কিন্তু মাঝেমধ্যে তোমাদের নিচয়ই সুন্দর করে লেখার দরকার হয়, স্কুল ম্যাগাজিন বের করছ কিংবা কোনো অতিথিকে মানপত্র দিচ্ছ, কিংবা কোনো একটা জাতীয় প্রতিযোগিতায় রচনা জমা দিচ্ছ—তখন তোমরা কী করবে? এক সময় কিছু করার ছিল না—বড়জোর কষ্ট করে টাইপরাইটারে লিখতে হতো। এখন কিন্তু কম্পিউটার ব্যবহার করে লিখে প্রিন্টারের মাধ্যমে খুব সুন্দর করে ছাপিয়ে নেওয়া যায়। লেখালেখির জন্যে যে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি হয়েছে তার নাম হচ্ছে ওয়ার্ড প্রসেসর। লেখালেখি করতে হলেই শব্দ বা ওয়ার্ড লিখতে হয়, সুন্দর করে লিখতে হলে শব্দগুলোকে সাজাতে হয় গোছাতে হয়—আর এটা হচ্ছে এক ধরণের প্রক্রিয়া—যার ইংরেজি হচ্ছে প্রেসেসিং (Processing)। দুটি মিলে হয় ওয়ার্ড প্রসেসিং, আর যে সফটওয়্যার ওয়ার্ড প্রসেসিং করে সেটা হচ্ছে ওয়ার্ড প্রসেসর।

ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে কী কী করা যায়, সেটা তোমরা নিজেরাই পরের পাঠে বের করে ফেলতে পারবে। তোমরা যখন সত্যিকারের কম্পিউটারে ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে কিছু একটা লিখবে তখন আরও খুঁটিনাটি বিষয় জেনে যাবে, যেগুলো বই পড়ে বুঝা সহজ হয় না। তারপরও ওয়ার্ড প্রসেসর নিয়ে দু-একটি কথা না বললেই নয়। প্রথমত, সাধারণ লেখালেখি বা টাইপরাইটারের সাথে ওয়ার্ড প্রসেসরের সবচেয়ে বড় পার্থক্য হচ্ছে ওয়ার্ড প্রসেসরে এডিটিং বা পরিবর্তন করা যায়। টাইপরাইটারে কিছু একটা লেখার পর আমরা যদি দেখি কিছু একটা ভুল হয়ে গেছে তখন মাথায় হাত দিয়ে বসে থাকা ছাড়া আর কিছু করার থাকে না। ভুলটা শুধু করতে হলে আবার পুরোটা গোড়া থেকে টাইপ করতে হয়। ওয়ার্ড প্রসেসরে ভুল শুধু করার মতো সহজ কাজ আর কিছুই হতে পারে না। শুধু ভুল নয় ইচ্ছে করলেই যেকোনো পরিবর্তন করা যেতে পারে, পুরাতন অংশ বাদ দিয়ে দেওয়া যায়, নতুন অংশ যোগ দেওয়া যায়।

লেখালেখির সাথে ওয়ার্ড প্রসেসরের দ্বিতীয় বড় পার্থক্যটি হচ্ছে সংরক্ষণ। হাতে লেখা কাগজ সংরক্ষণ করা খুব সহজ নয়। কোথায় রাখা হয়েছে মনে থাকে না। দরকারের সময় খুঁজে পাওয়া যায় না। খুঁজে পাওয়া গেলেও হয়তো দেখা যায় উইপোকা থেয়ে ফেলেছে। ওয়ার্ড প্রসেসরে এগুলোর কোনো ভয় নেই। লেখালেখি করে একটা ফাইল হিসেবে হার্ডড্রাইভে রেখে দেওয়া যায়। দরকার হলে একটা পেনড্রাইভে বা সিডিতে কপি করে রাখা যায়। আরও বেশি সাবধান হলে অন্য কোনো কম্পিউটারেও কপি সংরক্ষণ করা যায়।

যেহেতু ওয়ার্ড প্রসেসর সবার জন্যে প্রয়োজনীয় আর খুব জনপ্রিয় সফটওয়্যার তাই সফটওয়্যারের সব বড় কোম্পানিই চমৎকার সব ওয়ার্ড প্রসেসর তৈরি করছে। যেমন, মাইক্রোসফট কোম্পানির মাইক্রোসফট ওয়ার্ড সেরকম একটি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার। কেউ যদি টাকা না দিয়ে বিনামূল্যে ওয়ার্ড প্রসেসর সংগ্রহ করতে চায় তাহলে তার জন্যেও সফটওয়্যার আছে আর সেটি হলো ওপেন অফিস রাইটার।

কাজেই তোমরা নিচয়েই ঝুঁকতে পারছ, কাগজ আবিষ্কার করে একদিন যানুকূলের সভ্যতার একটা নতুন যাত্রা শুরু হয়েছিল। যাজ্ঞের বহর পর আজ কাগজ ছাড়াও সেখা সম্বর এবং সেটা দিয়ে সভ্যতার আদেকটা নতুন যাত্রা শুরু হয়েছে।

স্বাক্ষর

কাসের পিকার্ডীয়ের নিয়ে মুটি দল তৈরি কর। একদল যুক্তি সাও-ওয়ার্ট প্রসেসর ব্যবহার করে কাগজের ব্যবহার পুরোপুরি বন্ধ করে দিলে কী ভাঙ্গা অব্য দল যুক্তি সাও-ফেল এখনও কাগজের ব্যবহার মাখতে হবে? কাসের যুক্তি ভালো সেটা সক্ষ কর।



সম্পর্ক নিখনাম : অধ্যার্থ অসেলিং, অধ্যার্থ প্রসেসর, মাইক্রোসফট ওয়ার্ক, অপেন অ্যাপ্স রাইটার, মাইল।

পাঠ ২: ভব্য ও যোগাযোগ অসুস্থিতে ডার্লি অসেসমেন পরীক্ষা

କଥାର ବଳେ ଏକଟା ଛବି ଏକଥ କଥାର ସମାନ । ଏହି ପାଠେ ଆମରା ଦେଇ କଥାଟି ସତିଯ ନା ଯିଥା ଦେଖାଇ ଦେଖାଇ କରିବ । ଓରାର୍ଡ ଅସେବର ଦିନେ କୀ କୀ କରିବ ଯାଏଇ କେବ ଏଟା ପୁରୁଷଶୂର୍ଣ୍ଣ ସେବର କିଛୁ ନା ବଳେ ତୋମାଦେର ଦୂଟି ଛବି ଦେଖାଲୋ ହାହେ । ଏକଟା ଛବିତେ ଆହେ ହାତେ ଲେଖା ଏକଟି ଶୂଙ୍ଗ । ଲେଇ ଏକହି ପୃଷ୍ଠାଟି ଓରାର୍ଡ ଅସେବର ଟାଇପ କରେ ତୋମାଦେର ଦେଖାଲୋ ହାହେ । ତୋମରା ଦୂଟି ପୃଷ୍ଠାଟି ଭାଲୋ କରେ ଲାଭ କରେ ନିଜେରାଇ ଆବିଷ୍କାର କରି ଓରାର୍ଡ ଅସେବର ଦିନେ କୀ କୀ କରି ଯାଏ ।

ପ୍ରତିକା କୁର୍ଯ୍ୟନେଃ ଏହି ଅଭିମାନ

Road Accident: A C

~~Car accident~~: Near ~~the~~ ~~area~~

આમારી દરમણ પ્રત્યક્ષ કુટીના પાત્રી કોઈ કોણનાં નથી। એઠેટું
ગાંધી હશે ગાંધી કુટીના વાણ અહીં અહીં, જેણ માનુષુલાભ
કરીની જીવિત રૂપ અનુભૂતિની વૃદ્ધિસાથે જોડી
ગાંધીનાના કુટીની પાત્રી કોઈ કોણનાં નથી ન।

➢ પ્રથમ દુષ્પ્રેરા નામાંનાં બતે ગ્રામાદિત પ્રાણી ગ્રામીણ વાતાવરણ કરી શકતાં હોય :

क्रमांक	प्रस्तुति ग्रन्थ	दृष्टिकोण
२	मार्गदर्शी	दृष्टिकोण सम्बन्धित प्रश्न का उत्तर। उत्तरात्मक, अलग द्वारा दिए गए उत्तर।
३	गाहा	जटाई उपयोग द्वारा उत्तर। कुटुंबीय भूमिका द्वारा गाही चालान भैँड मार्फत दिया गया।
४	कुटुंबीय	सर्विक कुटुंबीय व्यापारिक दृष्टिकोण द्वारा उत्तर। कुटुंबीय व्यापारिक दृष्टिकोण द्वारा उत्तर।
५	प्रोटोग्राम्म	ए प्रोटोग्राम्म विषयमा जा भए गए विवरण।
६	दूसिकर्ता	विवरण ग्रहित द्वारा द्वारा दिए गए विवरण।
७	मिडिया	अनेक संस्कृत दृष्टिकोण।

ગુરુના કૃપાનાં અનિકાળ રહ્યા સુધી લાગે રની
શામાદાં મણેલું તારુ ચોડું રહ્યું રહ્યા એવાં દુરો રહ્યું અનીજ
ગુરુના ચારું હન અનિકાળ, અનિદ્રા થાં મણેલું ગુરુના
કૃપાનાં મારુ રહ્યું ના રૂધી

19 Sept. 2011

বাংলা শিল্প

ওয়ার্ড প্রসেসরে লেখাটির নতুন রূপ

সড়ক দুর্ঘটনা: একটি অভিশাপ (Road Accident: A Curse)

আমাদের দেশে সড়ক দুর্ঘটনা একটি অভিশাপের মতো। খবরের কাগজে যখন আমরা দুর্ঘটনার খবর পড়ি তখন মানুষগুলোকে চিনি না বলে তাদের আপনজনের দুর্ঘটনা আমরা সব সময় বুঝতে পারি না। শুধু যে মনে দুর্ঘ পার তা নয়, অনেক সময় পরিবারের যে মানুষটি রোজগার করত, হয়তো সেই মানুষটির যারা বাস বলে পুরো পরিবারটিই পথে বসে যায়। দুর্ঘটনায় যারা আহত হয় তাদের চিকিৎসা করতে পিয়ে অনেক পরিবার সর্বজ্ঞ হয়ে যায়।



সড়ক দুর্ঘটনা কমানোর জন্যে আমাদের সবাইই একটা দায়িত্ব আছে, সেই দায়িত্বগুলো এভাবে লেখা যাব:

ক্রমিক নং	দায়িত্বের মানুষ	দায়িত্ব
১	পথচারী	রাস্তা পার হওয়ার সময় দুই পাশে দেখে পার হবে। সবসময় উভারক্রিক দিয়ে রাস্তা পার হবে।
২	যাত্রী	গাড়ির ছান্দে ভবণ করবে না। ড্রাইভার বুকিংপুর্ণকাবে পাড়ি চালালে তাকে সতর্ক করে দেবে।
৩	ড্রাইভার	সঠিক ড্রাইভিং লাইসেন্স ছান্দা পাড়ি চালাবে না। ড্রাইভিংয়ের সমস্ত নির্ধার মেনে পাড়ি চালাবে।
৪	গাড়ির মালিক	বেসর পাড়ি চলাচলের উপর্যোগী নয়, সেগুলো পথে নামাবে না।
৫	গুলশ	সঠিকভাবে আইন ওয়েগ করবে।
৬	মিডিয়া	গৃহসচেতনতা তৈরি করবে।

সড়ক দুর্ঘটনার অভিশাপ থেকে মুক্তি পাওয়ার জন্যে আমাদের সবাইকে কাজ করে যেতে হবে। এফেবারে হেট থেকে আমরা সতর্ক থাকব, যেন আমাদের পরিচিত আর কাউকে সড়ক দুর্ঘটনায় যাজা যেতে না হয়।

পাঠ ৩ থেকে ২৮: শুরার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে নতুন ফাইল খোলা ও সেধা

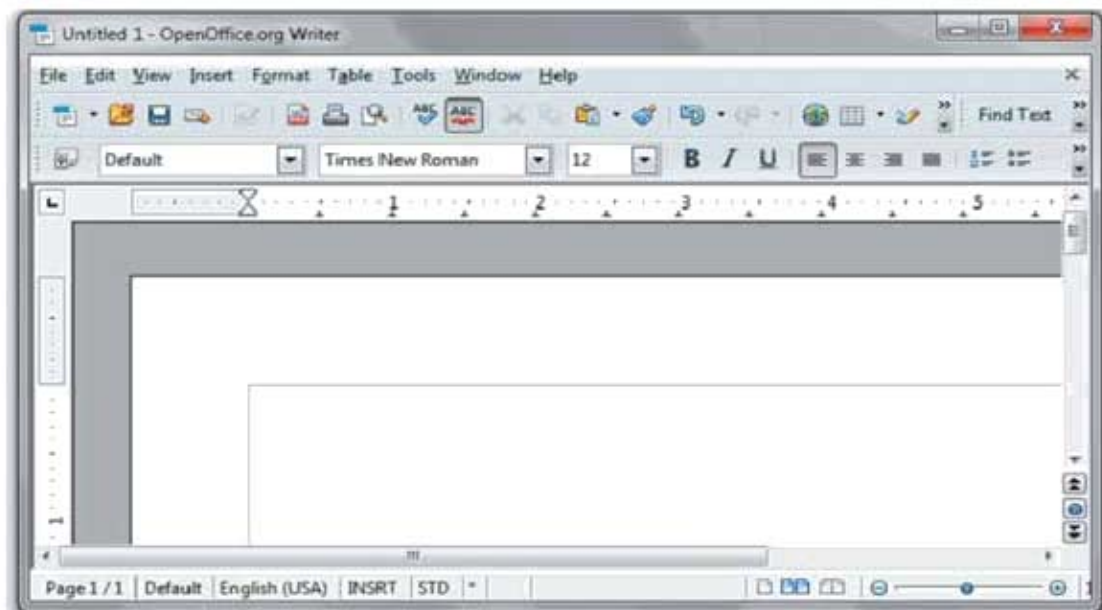
এতদিন আমরা কেবল বইয়ে কম্পিউটারের কিংবা আইসিটির নামাকরণ বর্ণনা পড়েছি। এবারে আমাদের সবচেয়ে অসেছে সত্ত্বিকান্তের কম্পিউটারে হাত দিয়ে সত্ত্বিকান্তের কাজ করার। অথবে আমরা ব্যবহার করব শুরার্ড প্রসেসর।

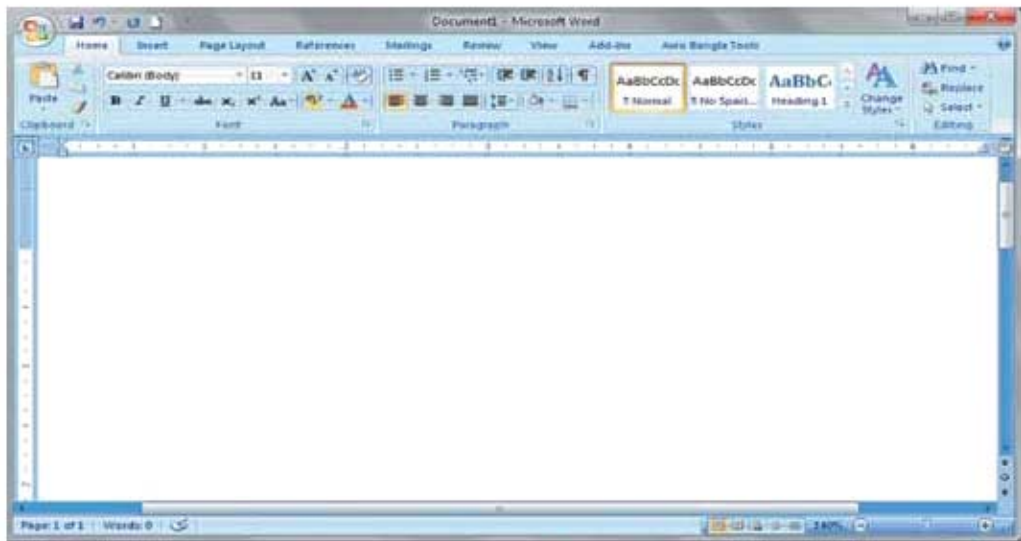
তোমাদের স্কুলের ল্যাবের কম্পিউটারে কোন অপারেটিং সিস্টেম আছে, সেখানে কোন শুরার্ড প্রসেসর আছে তা বলা সম্ভব নয়। তাই তোমাদের নির্বিকৃত শুরার্ড প্রসেসরের ব্যবহার শেখানো হাবে না। কিন্তু তাতে কোনো সমস্যা নেই দুটি কারণে। প্রথম কারণ, সব শুরার্ড প্রসেসরই মোটামুটি একই রকম। দ্বিতীয় কারণ হচ্ছে যে, দেখা গেছে তোমাদের বয়সী শিক্ষার্থীদের কম্পিউটারের ব্যবহার সম্পর্কে একটা বিচিত্র দক্ষতা আছে। বড়ো খেলুন্টো করতে পারে না কিন্তু বুঝতে পারে না, তোমাদের বয়সী ছেলেমেরোঁ খেলুন্টো টেক করে থারে হেলে। তাহলে শুরু করা বাক:

অথবে কম্পিউটারের পাঞ্চার অন করতে হবে। যদি ঠিকখতো বিন্দুৎ সংযোগ দেওয়া থাকে, তাহলে পাঞ্চার অন করার পর অপারেটিং সিস্টেম তার কাজ শুরু করে দেবে। সবকিছু পরীক্ষা করে বর্ণন দেখতে সবকিছু ঠিকঠাক আছে এবং কম্পিউটার ব্যবহার করার যতো অবস্থার আছে, তাহলে অনিটরে অনেকগুলো আইকল ফুটে উঠবে—আইকল অর্থ ছোট একটা ছবি। কোনো একটা সেখা পড়ে বোকার চেরে ছবি বোকা সহজ। সেজন্যে সেখাৰ সাথে আইকলের ছবিটা থাকে।

তৃতীয় যদি এখন মাইস্টা নাড়াও তাহলে দেখবে অনিটরে একটা চিহ্ন নড়ছে। যারা আগে কখনো মাইস ব্যবহার করেনি তাদের বিষয়টি শিখতে হব। মাইস্টা কোনদিকে নাড়ালে অনিটরের চিহ্নটি কোনদিকে নড়ে সেটা শিখে যাওয়াৰ পর চিহ্নটিকে বা পয়েন্টারটিকে তৃতীয় শুরার্ড প্রসেসরের ওপৰ ধালে বলাও। কোনটি শুরার্ড প্রসেসরের আইকল সেটি তৃতীয় যদি না জানো তাহলে তোমার শিক্ষককে জিজেন করে জেনে নিতে হবে। পয়েন্টারটা যদি ঠিকঠাকভাবে শুরার্ড প্রসেসরের আইকলের ওপৰ বসে তাহলে সেটাৰ চিহ্ন একটু অনন্দকম হয়ে যাবে।

এবার মাইসের বাম দিকের বাটনটি দুইবার ক্লিক করতে হবে। যারা নতুন তাদের প্রথম অথব একটু অসুবিধে হতে পারে। কিন্তু তাতে সমস্যা নেই। মাইস্টিকে না নড়িয়ে ঠিকঠিকভাবে দুইবার ক্লিক করতে পারলেই শুরার্ড প্রসেসরটি চালু হয়ে যাবে, কম্পিউটারের ভাষার ‘অপেন’ হয়ে যাবে।





শাইক্সকট ওয়ার্ড

শাইক্সকট ওয়ার্ড আৰু ওপেন অফিস রাইটাৰ দুটি একেৰাবে তিনি ওয়ার্ড প্রসেসৰ হলোৱ দেখতে পোৱ একই। কোথাৰা যে ওয়ার্ড প্রসেসৰই ব্যবহাৰ কৰা না কেন, মেখবে পুজো যনিটিৰ জুড়ে একটা সামা কাগজৰ যতো শৃঙ্খলা যাবে এবং তাৰ শুল্কতে একটা ছেটি খাড়া লাইন ঘূলতে-নিভতে থাকবে, বা Cursor নামে পৱিচিত যাব অৰ্থ তোমাৰ ওয়ার্ড প্রসেসৰ লেখালেখি কৰাৰ জন্যে অস্থূত। তুমি লেখালেখি শুলু কৰে দাও।

বাসি তুমি কী-বোর্ডৰ কোথায় কী আছে সেটা না জান ভাবলে সতিকাৰেৰ কিছু লিখতে একটু সময় লাগবে। কিন্তু এখনই সতিকাৰেৰ অৰ্থবোধক কিছু লিখতেই হবে, কে বলেহেঁ? কী-বোর্ডৰ বোতামগুলো টেপাটেগি কৰ মেখবে সামা জিনে লেখা বেৰ হতে শুলু কৰবেহেঁ। কোথাৰ টেপা হলৈ কী লেখা হয় একটু লক্ষ কৰতে পাৰ। তবে কঞ্চকটা বিষয় জানা থাকলে সুবিধা হয়। সেগুলো হচ্ছে :

- Shift Key চেপে ধৰে লিখলে বড় ছাত্ৰে অকৰে লেখা হবে, না হৰ ছেটি ছাত্ৰে।
- একটা শব্দ লেখ হওয়াৰ পৰ Space Bar টিল দিলে একটা খালি Space লেখা হবে।
- একটা পুজো পঢ়াৱাক লেখা শেষ হলে Enter বাটন চাপ দিলে নতুন পঢ়াৱাক লেখা শুলু হবে।
- মখন লেখা হয় তখন Cursor টি লেখাৰ পেষে থাকে—আউস নড়িবে অন্য জাইগায় নিৰে পেসে Cursor টিও লেখালৈ বাব, আউলিতিতে ক্লিক কৰা হলৈ লেখালৈ থেকে লেখা শুলু হবে।

- Delete বোকামটি চাপ দিলে Cursor-এৰ পৰেৰ অংশ মোছা যাবে। Backspace বোকামে চাপ দিলে Cursor-এৰ আগেৰ অংশ মোছা যাবে।

(কী-বোর্ডৰ Control, Alt বা Function কী গুলো দিলৈ আৰণ অনেক কিছু কৰা যাব, তবে আলাকত সেগুলোতে চাপ না দেওয়াই ভালো।)

তপোৱে শাঁচটি বিষয় জানা থাকলৈ ওয়ার্ড প্রসেসৰ ব্যবহাৰ কৰে সবকিছু লিখে কেলা সম্ভব। তুমি বাসি অৰ্থবোধক (কিম্বা অৰ্থবিহীন!) কিছু লিখে থাক, ভাবলে তুমি ওয়ার্ড প্রসেসৰ ব্যবহাৰে বিষীয় থাপে যেতে পাৰ। সেটি হচ্ছে যেটুকু লিখেছ সেটা সমৰক্ষণ কৰা, কম্পিউটাৰেৰ ভাষাৰ Save কৰা।

আর সব খোর্ড অসেসরেই সেখালেখি সংরক্ষণ রাখার নিয়ম একই রকম। তোমরা যদি খোর্ড অসেসরের উপরের দিকে তাকাও তাহলে একটি রিবন দেখতে পাবে রিবনের বাম পাশে File মেনুতে ক্লিক করলে একটা মেনু খুলে যাবে। সেখানে অনেক কিছু সেখা থাকতে পাবে। সেখান থেকে Save শব্দটি খুজে বের করে ক্লিক কর, তাহলে তুমি যেটা লিখেছ খোর্ড অসেসর সেটা সংরক্ষণ বা কম্পিউটারের ভাষার Save করতে শুরু করে দেবে। তুমি যেটা লিখেছ যখন সেটাকে Save করবে তখন সেটাকে বলা হবে একটা File। অত্যেকটা File কে একটা নাম দিয়ে Save করা হব। তুমি যখন প্রথমবার এটা Save করছ তখনো সেটার নাম দেওয়া হয়েনি তাই খোর্ড অসেসর তোমাকে একটা নাম দেওয়ার কথা বলবে, তখন তোমাকে টাইপ করে নাম লিখে দিতে হবে। (যদি তোমার স্কুলের ল্যাবের কম্পিউটারগুলো অনেকেই ব্যবহার করে তাহলে তোমার কাইলটাকে আলাদা করে চেনাৰ জন্যে প্রথমবার তোমার নিজেৰ নামটাই লিখতে পার।) কাইলটা Save কৰার পৰ এটা কম্পিউটারের হার্ডডিস্ক ছাইতে সেখা হবে যাবে।

আবার তুমি তোমার খোর্ড অসেসরটি বন্ধ করে দাও। অনেকগুলো নিয়ম আছে, আগাজত আবার File মেনুতে ক্লিক করে সেখান থেকে Exit option বেছে দাও। মাইসের কার্সর সেখানে নিয়ে ক্লিক কৰলেই খোর্ড অসেসর বন্ধ হবে যাবে।

তোমাকে অভিনন্দন। তুমি কম্পিউটারের খোর্ড অসেসর ব্যবহার করে প্রথম একটি কাইল তৈরি কৰেছ।

এখন আমরা তৃতীয় খালে যেতে পারি। যে কাইলটা তৈরি কৰে তোমার নাম দিয়ে Save কৰা হয়েছে, এখন সেটা আবার খুলে তাৰ যাবে আরও কিছু কাজ কৰা বাক। অনেকভাৱে কৰা যায়, আগাজত আমরা আমাদেৱ পৰিচিত পদ্ধতিটাই ব্যবহাৰ কৰিব।

আগেৰ মতো আবার খোর্ড অসেসরের আইকন ভাবল ক্লিক কৰি। খোর্ড অসেসর আগেৰ মতো নতুন একটা File খুলে দেবে, কিন্তু আমরা সেখানে কিছু লিখব না। আমরা আবার File menu বা অক্সিস  বাটনে ক্লিক কৰব। ক্লিক কৰলে যে মেনু আসবে তা হতে Open সাব মেনুতে ক্লিক কৰব। ক্লিক কৰলে যে কাইল তৈরি হয়েছে তাৰ নামগুলো (বা আইকনগুলো) দেখাৰে। তুমি তোমার নাম সেখা কাইলটি খুঁজি বেৰ কৰ, সেখানে দুইবাৰ ক্লিক কৰ, দেখবে কাইলটি খুলে গৈছে। তুমি শেবৰাৰ যে যে কাজ সংরক্ষণ কৰেছ তাৰ সবজলো সেখানে সেখা আছে— কিছুই মুছে যাব নি বা হারিয়ে যাবিনি।

তুমি এই কাইলটাকে আরও কিছু সেখালেখি কৰ। যখন সেখালেখি শেষ হবে তখন কাইলটা আবার Save কৰে রেখে দাও।

আব একবাৰ অভিনন্দন। তুমি খোর্ড অসেসর ব্যবহাৰ কৰাৰ একেবাৰে প্রাথমিক বিবৰণ লিখে শেছ। এখন তোমার শুধু অ্যাক্টিস কৰতে হবে। তাৰ সাথে মেনুগুলো পৰীক্ষা কৰে দেখতে পাৰ আৰ কী কী কৰা যায়।

কাজ

- একটা কাইল খুলে সেখানে "The quick brown fox jumps over a lazy dog" এই বাক্যটা লেখ। এই বাক্যে বৈশিষ্ট্যটা কী বলতে পাৰবে?
- উপৰেৰ বাক্যটা বাবৰাৰ লিখতে থাক। সেখা থাক কল তাঢ়াতাঢ়ি কলবাৰ লিখতে পাৰ। নিজেসেৰ তেজৰ একটা অভিযোগিতা শুৰু কৰে দাও, দেখ কে সবচেয়েৰ তাঢ়াতাঢ়ি লিখতে পাৰে।
- উপৰেৰ বাক্যটাকে ইংৰেজিতে অভ্যেকটা অক্ষৰ আছে তাই কেউ যদি এটা লিখতে পাৰে তাৰ মানে সে ইংৰেজিৰ অভ্যেকটা অক্ষৰ লিখতে পাৰে।



নতুন প্রিদ্বাম : মেনু, Option, Cursor, File, Save, আইকন।

নমুনা প্রশ্ন

১. কোন সফটওয়্যারের মাধ্যমে কম্পিউটারে লেখালেখির কাজ করা যায়?
 - ক. গ্রাফিক্স সফটওয়্যার
 - খ. ইউটিলিটি সফটওয়্যার
 - গ. ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার
 - ঘ. স্প্রেডশিট সফটওয়্যার
২. ওয়ার্ড প্রসেসরে ‘এন্টার’ (Enter) কোন কাজে ব্যবহার করা হয়?
 - ক. নির্বাচিত অংশ মুছে ফেলতে
 - খ. কার্সরকে এক লাইন নিচে নামাতে
 - গ. কার্সরের বাম দিকের অক্ষর মুছতে
 - ঘ. মেনু বা ডায়লগ বজ্জ বাতিল করতে
৩. রিবন কী?
 - ক. ডক্যুমেন্টের শিরোনাম নির্দেশনা
 - খ. চিত্রের মাধ্যমে সাজানো কমান্ড তালিকা
 - গ. কাজের ধরন অনুযায়ী কমান্ড তালিকা
 - ঘ. চিত্রের সাজানো সম্পাদনার কমান্ড তালিকা
৪. File মেনু বা অফিস  বাটন ব্যবহার করে পুরাতন ফাইল খুলতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?
 - ক. New
 - খ. Open
 - গ. Save
 - ঘ. Text
৫. File মেনু বা অফিস  বাটন ব্যবহার করে লিখিত অংশ সংরক্ষণ করতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?
 - ক. New
 - খ. Close
 - গ. Save
 - ঘ. File
৬. File মেনু বা অফিস  বাটন ব্যবহার করে ফাইল বন্ধ করতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?
 - ক. Exit
 - খ. Save
 - গ. File
 - ঘ. Open

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৭ ও ৮ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও:

মিনা জানলেন, পৃথিবীর পাঁচটি দেশে নারীদের অবস্থা বেশি শোচনীয়। তিনি সিদ্ধান্ত নিলেন, এ বিষয়ে গবেষণা করে আপ্ত ফলাফল সেমিনারে উপস্থাপন করবেন। এছাড়াও তিনি খ্যাতিমান ব্যক্তিদের সাথে মতবিনিময়ের চিন্তা করলেন।

৭. সেমিনারে উপস্থাপনের জন্য মিনা কোন সফটওয়্যার ব্যবহার করে প্রতিবেদন তৈরি করবেন।

- ক. এফিক্স সফটওয়্যার
- খ. ইউটিলিটি সফটওয়্যার
- গ. ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার
- ঘ. কাস্টমাইজড সফটওয়্যার

৮. মিনা খ্যাতিমান ব্যক্তিদের সাথে মতবিনিময়ের উদ্দেশ্যে কোন মাধ্যমটি বেশি উপযোগী বলে বিবেচনা করতে পারেন?

- ক. মোবাইল ফোন
- খ. ল্যাপ্টোপ
- গ. ইন্টারনেট
- ঘ. ফ্যাক্স

৯. ৮ নম্বর প্রশ্নের যে উত্তরটি তুমি পছন্দ করেছ সে উত্তরটি পছন্দ করার কারণ যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

.....

পঞ্চম অধ্যায়

ইন্টারনেট পরিচিতি



এই অধ্যায় পড়া শেষ করলে আমরা :

- ইন্টারনেট সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব ।
- ওয়েবসাইট সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব ।
- ব্রাউজার ব্যবহার করে ওয়েবসাইটে প্রবেশ করতে পারব ।
- সার্চ ইঞ্জিন সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব ।
- সার্চ ইঞ্জিন ব্যবহার করে ইন্টারনেট থেকে তথ্য খুঁজে বের করতে পারব ।

পাঠ ১: ইন্টারনেট

এই বইমে আমরা অনেকবার বলেছি যে, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দিয়ে সারা পৃষ্ঠিবীতে একটা বিপ্লব হচ্ছে এবং আমরা সবাই আমাদের চোখের সাথনে সেই বিপ্লবটা ঘটতে দেখছি। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বা আইসিটির এই বিপ্লবটাকে যে বিষয়শূলোর জন্যে ঘটছে তার সবচেয়ে পুরুষপূর্ণ একটি হচ্ছে ইন্টারনেট। কাজেই তোমাদের সবাইকে ইন্টারনেট সম্পর্কে জানতে হবে। সবাইকে কখনো না কখনো ইন্টারনেট ব্যবহার করতে হবে! বিপ্লবটি বোঝার জন্যে নিচের কয়েকটি ঘটনার কথা কল্পনা করা যাক:

ঘটনা ১: একদিন রাত্তির সুম্ভুল থেকে বাসার আসছে। হঠাৎ কয়ে আকাশ তেজে বৃক্তি শুনু হলো। রাত্তির মহা শুণি, এ দেশের বৃক্তির মতো এত সুন্দর বৃক্তি আর কোথার আছে। রাত্তির বৃক্তিকে ডিজিতে খুব ভালো লাগে। তাই সে ডিজিতে ডিজিতে বাসায় যালো। কিন্তু বাসায় এসে হঠাৎ তার মনে গঢ়ল মে তো সুন্দরীর ব্যাপ নিয়ে বাসার এসেছে। সেই ব্যাপ নিশ্চারই ডিজে একাকার। দেখা গেল সত্যি তাই। তার আশু তাকে একটু বকা দিয়ে বইগুলো ক্যানের নিচে শুকাতে দিলেন। কিন্তু দেখা গেল গণিত বইটা ডিজে একেবারে নষ্ট হয়ে গেছে। রাত্তির এত মন ধৰাপ হলো বে সে কেনেই মেলেন। তার আশু বললেন, “ঠিক আছে আর কাঁদতে হবে না।



ইন্টারনেট থেকে পাঠ্যপুস্তক ডাউনলোড করা যাবে

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড-এর ওয়েবসাইট (www.nctb.gov.bd) থেকে তোমার গণিত বই ডাউনলোড করে থিকে করিয়ে বাঁধাই করিয়ে দেবো। নতুন একটা বই পেয়ে যাবে!” সত্যি সত্যি আশু সেটা করে দিলেন। রাত্তি এক ঘটনার মধ্যে নতুন একটা বই পেয়ে গেল।

ঘটনা ২: দুই বছুকে জনস্মী কাজে একটা জ্ঞানপাত্র থেকে হবে। মুক্তিল হলো সেখানে তাদের পরিচিত কেউ আসে যায়নি, সেখানে যাওয়ার যাত্রা আছে কি না সেটাও জানা নেই। হঠাৎ তাদের মনে গঢ়ল ইন্টারনেটে শিরে সেই জ্ঞানপাত্রের য্যাপটা তারা দেখতে পায়ে। কিছুক্ষণের ঘণ্টাই তারা জ্ঞানপাত্রের বৃক্তিনাটি সব কিছু দেখতে পেল, একটা বিজের পাশ নিয়ে ছোট একটা রাত্তি থেকে তারা যেতে পারবে। দুজন পরদিন সেখানে পৌছে পেল।



ইন্টারনেট জ্ঞানী বৃক্তি লোৱের নিউত যাপ মেলো বাবা (কেল কার্ড-এর সৌন্দর্য)

ঘটনা ৩: ট্রেনে একজন যুব্ধাত মুক্তিবোধ্য তার দুই যেমে নিয়ে বাঢ়ি থাক্কেন। তার সামনের সিটে বসেছে একজন বিদেশি। যেতে যেতে দুজন কথা বলছে। কথা প্রসঙ্গে বিদেশি যানুষটি বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের কথা জানতে পারল। সে বলল, “তোমাদের মুক্তিযুদ্ধের ইতিহাসটি আমার খুব শৰ্ষ, কোনো বই কি পাওয়া যাবে?” যুব্ধাত মুক্তিবোধ্য বললেন, “অবশ্যই। আমি ইন্টারনেটের একটা লিঙ্ক দিই। সেখানে তুমি সব পেয়ে যাবে।”

ইন্টারনেট পরিচিতি

বিদেশি মানুষটি লিংক নিয়ে তখনই তার ল্যাপটপে বসে গেল, দুই মিনিটের মধ্যে সে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের গৌরবময় ইতিহাস পড়তে শুরু করল।

ঘটনা ৪: স্কুলে বার্ষিক সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে মিলি “আমি টাকড়ুম টাকড়ুম বাজাই বাংলাদেশের ঢেল” গানটির সাথে নাচবে। কিন্তু মুশকিল হলো তাদের বাসায় এই গানের ক্যাসেট বা সিডি কিছুই নাই। মিলির খুব মন খারাপ। সে আশা প্রায় ছেড়েই দিচ্ছিল। তখন তার স্কুলের শিক্ষিকা রওশন আরা বললেন, “মিলি, তোমার কোনো চিন্তা নেই। আমি ইন্টারনেটে সার্চ দিয়ে গানটা বের করে এমপিথি (MP3) কপি ডাউনলোড করে নেব!” সত্য তাই হলো, রওশন আরা গানটি ডাউনলোড করে নিলেন, তারপর পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে মিলি সেটার সাথে নেচে সবাইকে মুগ্ধ করে দিল।

ঘটনা ৫: যারা ষষ্ঠ শ্রেণির ছাত্রছাত্রীদের জন্যে এই বইটি লিখছেন হঠাত করে তাদের খেয়াল হলো, এই বইয়ে সুপার কম্পিউটারের কথা বলা হয়েছে কিন্তু সেখানে তো কোনো ছবি নেই। এই বয়সী শিক্ষার্থীদের বইয়ে যদি সুন্দর সুন্দর ছবি না থাকে তাহলে কি তারা বইটি পড়তে আগ্রহী হবে? যারা লিখছেন তারা অবশ্য ছবিটা নিয়ে দুশ্চিন্তা করলেন না। কারণ, তারা জানেন উইকিপিডিয়া (wikipedia.org) নামে যে বিশাল বিশ্বকোষ আছে, সেখানে একটা না একটা ছবি পেয়েই যাবেন! আসলেও পেয়ে গেলেন—তোমরা নিজেরাই সেটা দেখেছ।

ঘটনা ৬, ঘটনা ৭, ঘটনা ৮... এভাবে আমরা চোখ বন্ধ করে কয়েক হাজার ঘটনার কথা বলতে পারি। তোমরাই বলো, তার কি দরকার আছে? তোমরা নিশ্চয়ই এতক্ষণে বুঝে গেছ ইন্টারনেট হচ্ছে এমন একটা জায়গা যেখানে পৃথিবীর যাবতীয় তথ্য খুঁজে পাওয়া যায়। তোমরা নিশ্চয়ই অবাক হয়ে ভাবছ কোন মানুষটি এত তথ্য এক জায়গায় একত্র করেছে? কেমন করে করেছে? পৃথিবীর যেকোনো মানুষ কেমন করে এই তথ্য ব্যবহার করতে পারে?

উত্তরটা খুব সহজ। ইন্টারনেট একজন মানুষের একটা কম্পিউটার দিয়ে তৈরি হয়নি। ইন্টারনেট হচ্ছে সারা পৃথিবীর লক্ষ কোটি কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক! যারা এই ইন্টারনেটের সাথে যুক্ত হয়েছে তারা ইচ্ছে করলে এই লক্ষ কোটি কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পারে, যেকোনো কম্পিউটার থেকে তথ্য পড়তে বা প্রযোজনে সংরক্ষণ করতে পারে। লক্ষ কোটি কম্পিউটারের সবগুলোতে যদি একটু করেও তথ্য থাকে, তাহলে কত বিশাল তথ্য ভাড়ার হয়ে যাবে চিন্তা করতে পারবে?

কাজ

পুরো শ্রেণি কয়েকটা দলে ভাগ করে নাও। শিক্ষার ব্যাপারে ইন্টারনেট কীভাবে কাজে লাগানো যায়, একটি দল তার একটি তালিকা তৈরি কর। অন্য একটি দল স্বাস্থ্যের ব্যাপারে-ইন্টারনেট কীভাবে কাজে লাগানো যায়, তার একটি তালিকা কর। আরেক দল কর খেলাধূলার ব্যাপারে কিংবা বিনোদনের ব্যাপার-তারপর সবগুলো তালিকা একত্র করে দেখ কত বড় তালিকা হয়েছে!

নতুন শিখলাম : ওয়েবসাইট, ডাউনলোড, এমপি থি।

পাঠ ২-৩ : ইন্টারনেট সহিত ও নেটওয়ার্ক নেটওয়ার্ক খেলা

এর আগের পাঠে ইন্টারনেট দিয়ে কী করা যায়, আমরা সেটা শেখেছি। তোমাদের নিচরই জ্ঞান কৌতুহল হচ্ছে এটা কেমন করে কাজ করে!

আমরা আগেই বলেছি ইন্টারনেট হচ্ছে পৃথিবীজোড়া কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক। নেটওয়ার্ক বলতে আমরা কী বোঝাই বলে দেওয়া সরকার। তোমাদের স্কুলের কম্পিউটার ল্যাবে বলি অনেকগুলো কম্পিউটার থাকে আর সবগুলো কম্পিউটার যদি “সুইচ” নামের একটা যন্ত্র দিয়ে সহিত দেওয়া হয় তাহলে একটা কম্পিউটার অন্য একটা কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পাবে, আর আমরা বলব তোমাদের কূলের কম্পিউটারগুলোর মধ্যে নেটওয়ার্কিং করা আছে। অর্থাৎ তোমাদের কূলে একটা কম্পিউটার নেটওয়ার্ক আছে।

ধৰা যাক, তোমাদের স্কুলের পাশে আরেকটা স্কুল আছে, তারা তোমাদের কম্পিউটার নেটওয়ার্ক দেখে অবাক হয়ে গেল। তখন তারাও তাদের শিক্ষকদের কাছে কম্পিউটারের একটা নেটওয়ার্কের জন্যে আবাদার করল। তাদের শিক্ষকরাও তখন তাদের স্কুলে অনেকগুলো কম্পিউটার দিয়ে একটা কম্পিউটার নেটওয়ার্ক করে দিলেন। এখন সেই স্কুলের ছেলেবেরাও তাদের একটা কম্পিউটার থেকে আরেকটা কম্পিউটারে সহিত সহিত যোগাযোগ করতে পারে।

কয়েক দিন পর তোমরা নিচয়ই টের পাবে যে, তোমরা তোমাদের স্কুলের কম্পিউটার নেটওয়ার্কের সব কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পার; কিন্তু পাশের স্কুলের কোনো কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পার না। তোমাদের নিচরই যাবে যাবে সেটা করতে ইচ্ছে করে। যদি সেটা করতে হয় তাহলে



সুইচ নেটওয়ার্ক একসাথে স্কুলে নেটওয়ার্কের স্টেশনের কাজ করার হয়ে।

তোমাদের স্কুলের নেটওয়ার্ক পাশের স্কুলের নেটওয়ার্কের সাথে স্কুলে দিতে হবে। সেটা স্কুলে দেখবার জন্য যেই যন্ত্রটা ব্যবহার করা হবে তার নাম রাইজ্টার। ছবিতে তোমাদের স্কুলের নেটওয়ার্ক কীভাবে পাশের স্কুলের নেটওয়ার্কের সাথে স্কুলে দেখবা হয়েছে সেটা একে দেখানো হয়েছে।

তোমাদের স্কুলের নেটওয়ার্কের সাথে তোমাদের পাশের স্কুলের নেটওয়ার্ক স্কুলে দেখবা হলো, যদি তার সাথে তোমাদের এলাকার কলেজের নেটওয়ার্ক, তার সাথে একটা মেডিকেল কলেজের নেটওয়ার্ক স্কুলে দেখবা হয়, তাহলে তৈরি হবে সেটওয়ার্কের স্টেশনেটের অন্য রহস্য। ইন্টারনেট শব্দটা এলেছে Interconnected Network কথাটি থেকে। অথবা এবং Internet এবং Inter বিভিন্ন শব্দ Network এবং Net মিলে তৈরি হয়েছে Internet! ১৯৬৯ সালের অধীন ইন্টারনেট ছিল মাত্র চারটি কম্পিউটার—এখন রহস্যে কোটি কোটি কম্পিউটার।

কাজ (পাঠ-২)

তোমার বইয়ের পুনিতে সুইচ নেটওয়ার্ক স্কুলে দেখবা হয়েছে। যদে কর আরও সুইচ নেটওয়ার্ক আছে সুইচ স্কুলে হবি একে স্কুলে দাও।

ইন্টারনেট পরিচয়ি

অবাব আমরা নেটওয়ার্ক নেটওয়ার্ক খেলো (পার্ট-৩):



ঢালের হেল্পেরেরা ভাগাভাগি করে নেটওয়ার্ক হয়ে যাও!

এই খেলাটি খেলার জন্য একজন হবে রাউটার।
কয়েকজন হবে সুইচ, অন্য সবাই কম্পিউটার।

কম্পিউটার কম্পিউটারের একটি করে নমুন দেওয়া হবে।
সুইচগুলোর নাম হবে লাল, মীল, সবুজ এরকম।

লাল সুইচের সাথে করেকজন কম্পিউটার যিলে হবে লাল নেটওয়ার্ক।
মেরকম মীল সুইচের সাথে করেকজন কম্পিউটার যিলে মীল নেটওয়ার্ক, সবুজের সাথে যিলে হবে সবুজ নেটওয়ার্ক।

এক সুইচ অন্য সুইচের সাথে স্বাসরি যোগাযোগ করবে না, যদি করতে হয় সেটা করবে রাউটারের ঘাথ্যথে।
এখন কম্পিউটারের অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ শুরু কর।

যে কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে চাও একটা কাগজে সেটা লিখ (যেমন, সবুজ ১০, কিলো লাল ৭), কাগজটা তোমার নেটওয়ার্কের সুইচকে দাও।

সুইচ যদি দেখে সেটা নিজের নেটওয়ার্কের ভাইলে সাথে সাথে জাকে নিয়ে দেয়ে।
যদি দেখে সেটা অন্য নেটওয়ার্কের ভাইলে কাগজটা দেবে রাউটারকে।

রাউটার সেটা দেবে সেই নেটওয়ার্কের সুইচকে।

সুইচ দেবে তার কম্পিউটারকে।

তোমরা কত মুঠ এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পার, পরীক্ষা করে দেখ!



পাঠ ৪: অনেকসাইট

ଆମରୀ ଦେଖେଇ ଇନ୍ଟାରନେଟ ହଜୁ ନେଟ୍‌ଓର୍କ୍‌ର ନେଟ୍‌ଓର୍କ୍ । ଆର ଏତାବେ ଅସଂଖ୍ୟ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ଏକଟା ଆର୍କିଟୋର ସାଥେ ଯୋଗାବୋଗ କରନ୍ତେ ପାରେ । ସବୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରର ସାଥେ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରର ଯୋଗାବୋଗ ହଜୁ ବାପ୍ର ତଥାନ ବରାହି ନାମାକାବେ ମେଇ ଯୁଗୋଟି ଧ୍ରୁଣ୍ଣ କରନ୍ତେ ଚାହିଁ । ଯବନ୍ଦ୍ରଙ୍ଗେ ଯହଜ ଯୁଗୋ ହଜୁ ନିଜେର କଷ୍ଟ ଅନ୍ୟରେ ଯାଇଲେ ଫୁଲେ ଧରା । ଆର ମେଟା କରାର କମ୍ପ୍ୟୁଟା ସେ ବ୍ୟବସାୟିଟା ନେଇବା ହର , ତାକେ ବଳେ ସ୍ଵାର୍ଗବସାଇଟ । କେଟ ସହି କାରଣ କାହିଁ ଥେବେ କଷ୍ଟ ନିତେ ଚାହିଁ , ତାହାଲେ ତାମ ଶୁଭ୍ରବସାଇଟେ ଯେତେ ହସି । ଲେଖାଲେ ଯବ କଷ୍ଟ ଯାଜାନୀ ଥାକେ ।

বেনকম একটা বিশ্ববিদ্যালয় ভাসের বিজ্ঞাগপুলোর নাম শিখে দেয়, অর্থ হতে হলো কৃতকৈ হয় শিখে দেয়। শিক্ষকদের নাম, তারা কী নিয়ে গবেষণা করেন সেগুলোও শিখে দেয়।

ବାରା ଉଦ୍‌ଯୋଗସାହିଟି ତୈରି କରେ ଭାରା ଚେଷ୍ଟା କରେ ଯେଣ ଅନ୍ଧାଳୀର ସବ ଜଥ୍ୟ ଖୁବ ସୁନ୍ଦରଭାବେ ଆଜାନୋ ଥାକେ । ଲେଖାନ ଥେବେ ଜଥ୍ୟ ଯେଣ ମହାରେ ଲେଖାନା ଥାଏ । ତୋମା ଇହେ କରିଲେ ଖବରେ କାଗଜେର ଉଦ୍‌ଯୋଗସାହିଟି ଶିଖେ ଖବର ପଡ଼ାଇ ଶାରବେ, ଶତ୍ରୀଜେର ଉଦ୍‌ଯୋଗସାହିଟି ଶିଖେ ଗାନ୍ଧି ଶୁଣିବେ ଶାରବେ, ଶବ୍ଦିର ଉଦ୍‌ଯୋଗସାହିଟି ଶିଖେ ଶବ୍ଦି ମେରିକେ ଶାରବେ ।

ଯାରୀ ବ୍ୟବସା କରେ ତାରୀ ଭାଦେର ପଶ୍ଚିମୀର ତଥ୍ୟ ଓରେବସାଇଟ୍ ଦିଲ୍ଲୀ ଦେଇବାରେ ଏତିଷ୍ଠାନମୁଖୀ ଭାଦେର ଏତିଷ୍ଠାନେର ଧରିବାରେ ଦେଇବାରେ । ଆଜିକାଳ ଓରେବସାଇଟ୍ ଥିବେ କିମିନଗର କେନ୍ଦ୍ରାବେଚୀ କରା ଯାଏ । ଅଜ୍ଞେକଟ୍ ଓରେବସାଇଟ୍ରେ ଏକଟା ସହଜ ନାମ ଥାକେ, ତୋମରା ଦେଇ ନାମ ଦିଲ୍ଲୀ ଓରେବସାଇଟ୍କେ ଖୁବ୍ ଦେଇ କରାନ୍ତେ ପାରାବେ । ଓରେବସାଇଟ୍କେ ଫେଲ ସହଜେ ଖୁବ୍ ଦେଇ କରା ଯାଏ, ଦେଖନ୍ୟେ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରା ହଜେହେ । ବିଶେଷ ଧରନେର ଅୟାଶିକେନ୍ଦ୍ର ସକ୍ଷିତ୍ୱଯାର ତୋମାର ଜଳ୍ଯେ ଦେଇ କାଜ କରେ ଦେବେ । ତାର ନାମ ହଜେ ସାର୍ଟ ଇଙ୍ଗଲିନ । ଆମରା ପରେର ପାଠେ ଲେଟା ସମ୍ପର୍କେ ଆରଣ୍ଡ ଭାଲୋ କରେ ଜାନନ୍ବ ।

ইন্টারনেট পরিচয়িতি



জনপ্রিয় যাগাজিনের ওয়েবসাইট



NASA এর ওয়েবসাইট



ইএসপিএন এর ওয়েব সাইট

কথা:

মনে কর, তোমরা তোমাদের স্কুলের একটা ওয়েবসাইট তৈরি করতে চাও। আবশ্য সেখানে কী কী অন্য রাখতে চাও? চার-পাঁচজনের দলে ভাগ হয়ে একটি ভালিকা তৈরি করে প্রেসিডেন্ট উপস্থাপন কর।



সহজ পিছলাম: URL, ওয়েবসাইট।

পাঠ ৫ – ২০: ওয়েব ব্রাউজার ও সার্চ ইঞ্জিন

ওয়েব ব্রাউজার: ইন্টারনেটে ওয়েবসাইট দেখার জন্যে দুটো জিনিসের দরকার; (১) তোমার কম্পিউটারের সাথে ইন্টারনেটের সংযোগ (২) ওয়েব খুঁজে বের করে তার থেকে তথ্য আনতে পারে, সে রকম একটি বিশেষ অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

ইন্টারনেটকে অনেকটা কাল্পনিক জগতের মতো মনে কর, ওয়েবসাইটগুলো যেন সেই কাল্পনিক জগতের তথ্য ভাণ্ডারের ঠিকানা! কেউ যদি ওয়েবসাইটগুলো দেখে তাহলে তার মনে হবে, সেটা যেন কাল্পনিক জগতে ঘুরে বেড়ানোর মতো। ইংরেজিতে যেটাকে বলে ব্রাউজিং। তাই ওয়েবসাইট দেখার জন্য যে বিশেষ অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করা হয়েছে, সেটার নাম দেওয়া হয়েছে ব্রাউজার।

এই মুহূর্তে যে ব্রাউজারগুলো বেশি ব্যবহৃত হয় সে গুলো হচ্ছে- মজিলা ফায়ারফক্স, গুগল ক্রোম, অপেরা, ইন্টারনেট এক্সপ্লোরার, সাফারি ইত্যাদি।



জনপ্রিয় ব্রাউজারের আইকনগুলো : মজিলা ফায়ারফক্স, গুগল ক্রোম, অপেরা, ইন্টারনেট এক্সপ্লোরার, সাফারি

ওয়েবসাইটে ঘুরে বেড়ানোর জন্যে বা কম্পিউটারের ভাষায় ওয়েব ব্রাউজ করার জন্যে একটা ব্রাউজার ব্যবহার করার কাজটি অসম্ভব সোজা। তোমাকে কেবল ব্রাউজার আইকনটিকে দুবার ক্লিক করে ওপেন করতে হবে। সেখানে আগে থেকে কোনো ওয়েবসাইটের ঠিকানা দেওয়া থাকলে সেই ওয়েবসাইটটি শুরুতে আপনাআপনি খুলে যাবে। এখন তুমি যে ওয়েবসাইটে যেতে চাও সেটা নির্দিষ্ট জায়গায় লিখতে হবে। প্রত্যেকটা ব্রাউজারের ওয়েবসাইটের ঠিকানা লেখার জন্য ওপরে একটা জায়গা আলাদা করা থাকে (সেটাকে বলে এড্রেস বার)। সেখানে লেখা শেষ হলে Enter বাটন চাপ দিতে হবে—আর কিছুই না! তোমার ইন্টারনেট সংযোগ করে ভালো তার ওপর নির্ভর করে করে তাড়াতাড়ি ওয়েবসাইট তোমার চোখের সামনে খুলে যাবে।

তুমি যদি প্রথমবার একটা ব্রাউজার ব্যবহার কর তখন তুমি হয়তো ওয়েবসাইটের ঠিকানা জান না বলে কোথাও যেতে পারবে না। তাই তোমাকে কয়েকটা ওয়েবসাইটের ঠিকানা দিয়ে দেওয়া হলো, তুমি সেগুলো টাইপ করে দেখ :

বাংলাদেশ জাতীয় ওয়েব পোর্টাল: <http://www.bangladesh.gov.bd/>

বাংলাদেশের দর্শনীয় স্থান দেখার জন্য : <http://www.parjatan.gov.bd/>

মুক্তিযুদ্ধ যাদুঘর দেখার জন্য : <http://liberationwarmuseum.org/>

নাসাৰ ওয়েবসাইট দেখার জন্য : <http://www.nasa.gov/>

কোথাও ভূমিকম্প হয়েছে কি না জানার জন্য <http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/>

উপগ্রহ থেকে কোন এলাকা কেমন দেখায় তা জানার জন্য : <http://maps.google.com/>

তবে মনে রেখো, এই ওয়েবসাইটগুলোর ঠিকানা টাইপ করলে তুমি ওয়েবসাইটে হাজির হবে। কিন্তু ওয়েবসাইটে তথ্যগুলো কিন্তু নানা স্তরে সাজানো থাকে—তোমাকে সেগুলো খুঁজে নিতে হবে!

কাজ

ওয়েবসাইট থেকে বাংলাদেশের দশটি দর্শনীয় স্থানের নাম খুঁজে বের কর, নাসার ওয়েবসাইট থেকে সাতটি অছের ছবি খুঁজে বের কর। তোমার উপজেলা/থানায় ম্যাপটি খুঁজে বের কর।

ইন্টারনেটে যেহেতু অসংখ্য ওয়েবসাইট আছে এবং হতে পারে কিছু কিছু ওয়েবসাইট তোমার খুব প্রিয় হয়ে যাবে। তুমি হয়তো মাঝে মাঝেই সেই ওয়েবসাইটে যেতে চাইবে—প্রত্যেকবারই যেন ওয়েবসাইটের ঠিকানা লিখতে না হয় সেজন্যে প্রিয় ওয়েবসাইটের ঠিকানা ব্রাউজারকে শিখিয়ে দেওয়া যায়। ব্রাউজার সেগুলো মনে রাখবে এবং তুমি চাইলেই তোমাকে সেখানে নিয়ে যাবে।

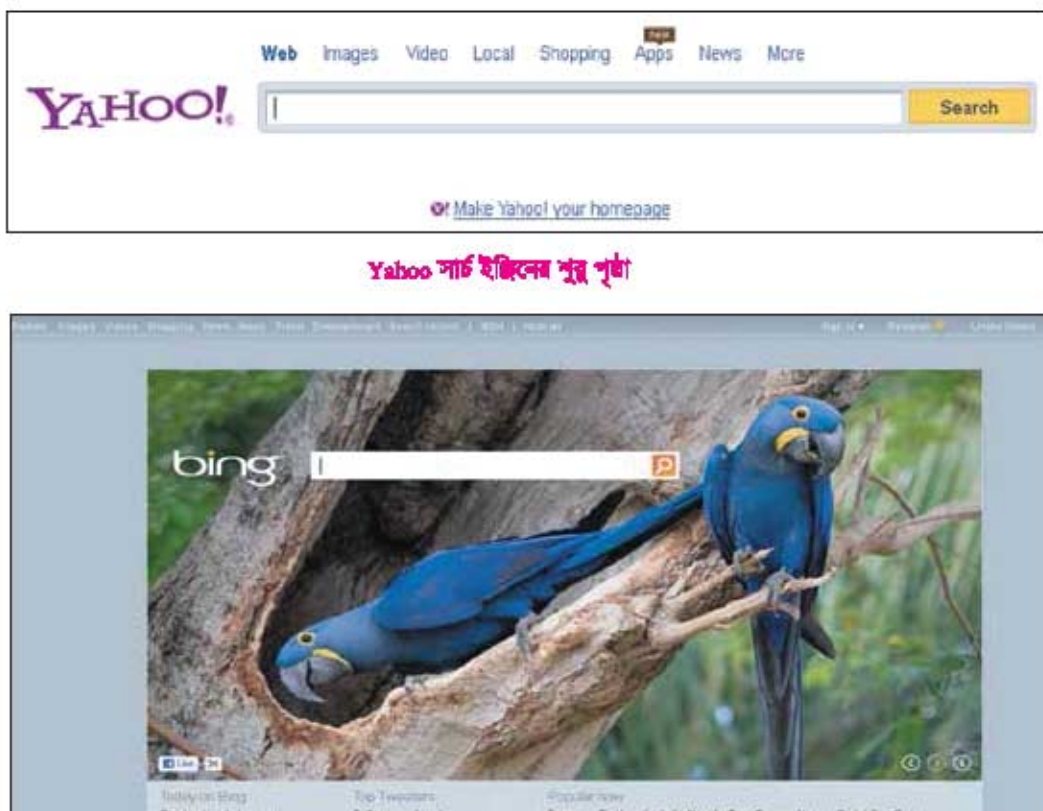
সার্চ ইঞ্জিন: তোমার নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ, ইন্টারনেট একটা বিশাল ব্যাপার, সেখানে লক্ষ লক্ষ কম্পিউটার এবং হাজার হাজার ওয়েবসাইট। সব ওয়েবসাইট যে ভালো তা নয়। অনেক ওয়েবসাইট তৈরি হয়েছে অবহেলায়, অনেক ওয়েবসাইট হয়তো তৈরি হয়েছে খারাপ উদ্দেশ্যে। যেহেতু ইন্টারনেটের কোনো মালিক নেই, এটি চলছে নিজের মতো করে। তাই তুমি যদি ইন্টারনেটে নিজে নিজে তথ্য খুঁজতে যাও তুমি কিছুক্ষণের মধ্যেই ক্লান্ত হয়ে যাবে। মনে হবে তুমি বুবি গোলক ধাঁধার মাঝে আটকে গেছ! তাই যখন কোনো তথ্য খোঁজার দরকার হয় তখন আমাদের বিশেষ এক ধরনের অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের সাহায্য নিতে হয়। এই সফটওয়্যারগুলোর নাম সার্চ ইঞ্জিন। এগুলো তোমার হয়ে তোমার যেটা দরকার সেটা খুঁজে দেবে। এই মুহূর্তে পৃথিবীর জনপ্রিয় সার্চ ইঞ্জিনগুলো হচ্ছে:

গুগল	http://www.google.com/
ইয়াহু	http://www.yahoo.com/
বিং	http://www.bing.com/
পিপিলিকা	http://www.pipilika.com/
আমাজন	http://www.amazon.com/

এগুলো ব্যবহার করাও খুব সোজা। প্রথমে ব্রাউজারটি ওপেন করে সেটার এড্রেসবারে যে সার্চ ইঞ্জিনটি ব্যবহার করতে চাও তার ঠিকানাটি লিখ। তারপর এন্টার চাপ দাও, সাথে সাথে সার্চ ইঞ্জিন চলে আসবে। সব সার্চ ইঞ্জিনেই তুমি যেটা খুঁজতে চাইছ সেটা লেখার জন্যে একটা জায়গা থাকে। তোমার সেখানে কাঞ্চিত বিষয়বস্তুর নামটি লিখতে হবে। তারপর এন্টার চাপ দিলেই যে যে ওয়েবসাইটে তোমার কাঞ্চিত বিষয়টি থাকতে পারে তার একটা বিশাল তালিকা চলে আসবে। এখন তুমি তালিকার একটি একটি ওয়েবসাইটে গিয়ে দেখ আসলেই তুমি তোমার কাঞ্চিত বিষয়টি পাও কি না। যদি না পাও, তাহলে আরেকটা ওয়েবসাইটে খুঁজে দেখ!



Google সার্চ ইঞ্জিনের শুরু পৃষ্ঠা



Bing সার্চ ইঞ্জিনের শূরু পৃষ্ঠা

কথা

ইন্টারনেট গবেষণা করার অন্য খুব চমৎকার আসন্ন। তাসের হেল্পেয়েরা তিনজন তিনজন করে মনে ভাগ হয়ে থাও।

অত্যেকটি মন নিচের বিষয়গুলোর খেতকানো একটি বেহে নাও :

- Planets
- Spiders
- Football
- Liberation War of Bangladesh
- Snakes
- Blackhole
- T-Rex
- Cricket
- Tiger

কোনো একটি সার্চ ইঞ্জিন ধ্যান্য করে বিভিন্ন ভয়েবসাইটের আলিকা বের করে কোথায় ধারোজীর ভবানগুলো দেখ। সেটা এখন উপর পিছি করে একটা অভিযন্ত্র লিখ।

অভিযন্ত্রে নিচের বিষয়গুলো থাকবে :

- অভিযন্ত্রের পিছালায়
- কোথার মাঘ, প্রেসি, গোল সবৰ, স্মৃতিৰ মাঘ
- স্থায়িক
- কোমার গবেষণার ফলাফল (ছবি সন্তুষ্ট কৰতে পাৰ)
- উপস্থৰ
- কোন কোন ভয়েবসাইট থেকে অধ্য পেৱেছ তাৰ আলিকা



নথন নিখিল : ব্রাউজাৰ-সফিলা কাৰ্যালয়, ইন্টাৰনেট একাডেমী, পুনৰ জোব, অশেৱা, সাকারি,
সার্চ ইঞ্জিন-গুগল, ইয়াত্ৰা, বি.এ।



নমুনা প্রশ্ন

১. পৃথিবী জুড়ে অসংখ্য কম্পিউটারের সমন্বয়ে গঠিত এক বিশাল নেটওয়ার্ক এর নাম-
 - ক. মোবাইল নেটওয়ার্ক
 - খ. ল্যান্ডফোন নেটওয়ার্ক
 - গ. ইন্টারনেট
 - ঘ. হাইপারলিংক
২. ইন্টারনেট কত সালে শুরু হয়?
 - ক. ১৯৫৯
 - খ. ১৯৬৯
 - গ. ১৯৭৯
 - ঘ. ১৯৮৯
৩. ইন্টারনেট থেকে নির্দিষ্ট তথ্য খুঁজে বের করতে কী ব্যবহার করতে হয়?
 - ক. ওয়েব ব্রাউজার
 - খ. সার্চ ইঞ্জিন
 - গ. হাইপারলিংক
 - ঘ. ই-মেইল
৪. তথ্যের মহাসরণি কাকে বলা হয়?
 - ক. ই-মেইল
 - খ. মোবাইল ফোন
 - গ. ইন্টারনেট
 - ঘ. ল্যান্ডফোন
৫. ইন্টারনেটকে Interconnected Network বলার কারণ হচ্ছে-
 - i. এটি বিশ্বব্যাপী অসংখ্য কম্পিউটারের সাথে যুক্ত
 - ii. এর মাধ্যমে বিশ্বের অসংখ্য ব্যক্তির সাথে যোগাযোগ সম্ভব
 - iii. এর মাধ্যমে বিশ্বের যেকোনো ব্যক্তির সাথে যোগাযোগ করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i	খ. i ও ii
গ. ii ও iii	ঘ. i, ii ও iii

শিক্ষের অনুজ্ঞানটি পঢ়ে ৬ ও ৭ লক্ষয় শিক্ষার্থীর উজ্জ্বল সাগর :

অস্ট্রেলিয়ায় বসবাসরত শিক্ষকী দীপা দীর্ঘদিন পর মা-বাবার সাথে বাংলাদেশে আসে। আসার আগে তার শিক্ষক তাকে ‘বাংলাদেশের দশনীয় স্থান’ সম্পর্কে একটি প্রতিবেদন লিখে পাঠাতে বলেন।

৬. দীপা বাসার বলে সুন্দর ও সহজে বাংলাদেশের মশশীয় আল সম্পর্কে কীভাবে ভৰ্য শেতে পারে?

- ক. খবরের কাগজ পড়ে
- খ. বাংলাদেশ বিদ্যুক বইগুজা পড়ে
- গ. মোবাইল ফোনের মাধ্যমে
- ঘ. ইন্টারনেটের মাধ্যমে

৭. দীপা তার শিক্ষকের কাছে কোন মাধ্যম ব্যবহার করে প্রতিবেদনটি পাঠাতে পারে?

- ক. ডাকবোঝো
- খ. ফ্যাসের মাধ্যমে
- গ. ই-বেইলের মাধ্যমে
- ঘ. মোবাইল ফোনে



সমাপ্ত



সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ে তোলার জন্য যোগ্যতা অর্জন কর
– মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

মিতব্যযী হওয়া ভালো

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টেল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য