

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

দাখিল অষ্টম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

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

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

দাখিল
অষ্টম শ্রেণি

রচনা ও সম্পাদনা

ড. মুহম্মদ জাফর ইকবাল

ড. সুরাইয়া পারভীন

মোস্তাফা জববার

মুনির হাসান

লুৎফুর রহমান

মোঃ মুনাবিব হোসেন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা ১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : জুলাই, ২০১৩

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৫

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণ :

প্রসঙ্গ-কথা

ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অত্যন্তিক 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 তোলা ও 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 জাহাত করার চেষ্টা করা হয়েছে।

ক্লপকল্প 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। তাঁরই 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। তাঁরই 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, চিরাক্ষন, নমুনা প্রশ্নাদি প্রণয়ন ও প্রকাশনার কাজে যারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব	১-১৭
দ্বিতীয়	কম্পিউটার নেটওয়ার্ক	১৮-৩৪
তৃতীয়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ও নৈতিক ব্যবহার	৩৫-৫০
চতুর্থ	স্প্রেডশিটের ব্যবহার	৫১-৬১
পঞ্চম	শিক্ষা ও দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার	৬২-৭৬

অধ্যায় ১

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব



এই অধ্যায় শেষে আমরা -

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে কর্মসংস্থানের সুবোগ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- যোগাযোগের ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সুবোগ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সরকারি কার্যকলার ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব।
- চিকিৎসা ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অবসান ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গবেষণার ক্ষেত্রে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।

পাঠ ১: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব

নীলিমাদের বাড়িতে আজ দিনের মতো আনন্দ। কারণ অনেক দিন পর চাকা থেকে নীলিমার বড় ভাই বাড়িতে আসবে। নীলিমা ও হৃষাঘূল ভাদের বাবা-মার মুই সজ্জান। ভদের বাড়ি বালোদেশের উভয়ের জেলাগুলোর অন্যত্য কৃষ্ণাম জেলার হৃষাঘূলার উপজেলার। সদর থেকে একটু এগোলেই ভদের বাড়ি। ভদের বাবা জরুরী ধিঙা মধ্যাচ্ছের একটি দেশে চাকরি করেন। নীলিমা এ বছর অর্টম শ্রেণিতে উঠেছে। ইতিপূর্বে সে প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনি পরীক্ষাতে বৃত্তি পেয়েছিল। ভাই ভালো শিক্ষার্থী হিসেবে প্রামের সবাই নীলিমাকে পছন্দ করে। নীলিমার ভাই হৃষাঘূলও ভালো শিক্ষার্থী। যে বছর হৃষাঘূল চাকায় বালোদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে (বুরোট) ভর্তি হয়, সে বছর ভদের উপজেলা থেকে সেই একমাত্র শিক্ষার্থী হিসেবে বুরোটে পড়ার সুযোগ পায়। হৃষাঘূল এখন চাকার একটি বেসরকারি সফটওয়্যার কোম্পানিতে চাকরি করে। বাড়িতে নীলিমা ও নীলিমার মাঝের সঙ্গে ভদের সাদা ও দাঢ়ি ধাকেন।

হৃষাঘূল আসবে জেনে হৃষাঘূলের বাবা গতকালই মধ্যাচ্ছে থেকে নীলিমার মাঝের মোবাইল ফোনে টাকা পাঠারেছেন। কাল দুশুরেই যা বাজারে পিয়ে টাকা নিয়ে এসেছেন আর সঙ্গে অনেক বাজার। আজ সকাল থেকে যা আর সাদি খিলে রান্না করছে। নীলিমার সাদা পত্রিকার পড়েছেন যে বিসিএস পরীক্ষার জন্য বিজ্ঞপ্তি দেয়া হয়েছে। একেরে হৃষাঘূল যদি বাড়ি আসে ভাস্তে সে কীভাবে উক্ত পরীক্ষার জন্য দরখাস্ত করবে, বিষয়টি নিয়ে তিনি চিন্তিত হলেন।



সকাল থেকে সাদা নীলিমাকে শুনিয়েছে কেমন করে তিনি নিজের চাকরির জন্য দরখাস্ত করেছিলেন। হেটে হেটে নদীর পাটে যাওয়া, সেখান থেকে লোকা করে আর পায়ে হেটে কৃষ্ণাম শহরে যাওয়া, সেখানে দরখাস্ত টাইপ করা, ভারপূর সেতি পাঠানো। কৃত কাজ।



Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Public Service Commission

- Application Form for 34th BCS Examination - 2013
- Admit Card for 34th BCS Examination

-
- Admit Card for 33rd BCS Examination
 - Admit Card for Non-Cadre Examination

অবশ্য সাদার উক্তক্ষা দেখে নীলিমা কেমন ভয় পাচ্ছে না। গত বার্ষে সে ভাইয়ার কাছ থেকে জেনেছে, ভাদের বাড়িতে বসেই ভাইয়া এ আবেদন করতে পারবে। নীলিমা অবশ্য তার সাদাকে এ কথাও মনে করিয়ে দিয়েছে যে তার প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনি পরীক্ষার ফলাফল অন্তর জন্য সাদাকে কৃষ্ণাম শহরে

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

যেতে হয়নি। আর মোবাইল ফোনেই পরীক্ষার ফলাফল হচ্ছেছিল।

বাড়িতে ঢুকে দুয়ারুন অথবেই তার দাদাকে আশুস্ত করল যে তার ল্যাপটপ আর মডেমের সাহায্যে ইন্টারনেটে প্রবেশের আধ্যায়ে সে বাড়িতে বসেই আবেদনটি করতে পারবে। শুধু তাই নয়, তার ঢাকা ক্ষিতি খাওয়ার ট্রেনের টিকেট কিনতেও কাটিকে আর টেক্সেমে গিয়ে শহিন্দে দাঁড়াতে হবে না।

রাজ্যে খাওয়াওয়ার পর দুয়ারুন তার ল্যাপটপের সঙ্গে যাচ্ছে লাগিয়ে নিল। তারপর আবেদন প্রক্রিয়াটি সম্পর্ক করল। এবার সবাইকে নিয়ে চলে সেল এক নতুন সুনিয়ায়, যেখানে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কেবল করে পৃষ্ঠিকে নানাভাবে বদলে দিছে।



সমস্ত কাজ

বাংলাদেশের বেঙ্কিতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির পুরুষ উদ্যোগ করে আকর্ষণীয়ভাবে একটি সোস্টোর ডিজাইন কর।

পাঠ ২: কর্মসূজন ও কর্মশাস্তিতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যাপক বিকাশের ফলে সমাজের বিভিন্ন স্তরে বিভিন্ন ধরনের পরিবর্তন সৃষ্টি হয়েছে। শুধুমাত্র সিকে ধারণা করা হতো ব্যবহারকরণ এবং প্রযুক্তির প্রয়োগের ফলে বিশ্বব্যাপী কাজের পরিমাণ ১০% করে বায়ে এবং বেকারের সংখ্যা বেড়ে বায়ে। কিন্তু পরবর্তী সময়ে সেখা সেছে, তথ্যপ্রযুক্তির বিকাশের ফলে কিছু কিছু সন্তানী কাজ বিলুপ্ত হয়েছে বা যেশ কিছু কাজের ধারা পরিবর্তন হয়েছে বটে, তবে অসংখ্য নতুন

কাজের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। গবেষণায় দেখা গেছে, ইন্টারনেট সংযোগ বৃদ্ধির সাথে সাথে কর্মসংস্থানের সুযোগও দ্রুতভাবে বেড়ে গেছে।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগের ফলে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পেয়েছে যা বাণিজ্যিক শিক্ষাবিদ ও বর্তমানে আমেরিকার ম্যাসাচুসেটস ইনসিটিউট অব টেকনোলজির (এমআইটি) অধ্যাপক ড. ইকবাল কাদির এর মতে- সংযুক্তি উৎপাদনশীলতা (Connectivity is Productivity) অর্থাৎ প্রযুক্তিতে জনগণের সংযুক্তি বাড়লে তাদের উৎপাদনশীলতা বাড়ে। ফলে তৈরি হয় নতুন নতুন কর্মসংস্থান।

তথ্যপ্রযুক্তির ব্যবহারের ফলে একজন কর্মী অনেক বেশি দক্ষ হয়ে ওঠে। ফলে, অনেক প্রতিষ্ঠানই স্বল্প কর্মী দিয়ে বেশি কাজ করিয়ে নিতে পারে। উদাহরণ হিসেবে নিচের বিষয়গুলো বিবেচনা করা যেতে পারে -

- বিভিন্ন কারখানার বিপজ্জনক কাজগুলো মানুষের পরিবর্তে রোবট কিংবা স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের মাধ্যমে সম্পন্ন করা যেতে পারে।
- কর্মস্থলে কর্মীদের উপস্থিতির সময়কাল, তাদের বেতন-ভাতাদি ইত্যাদি হিসাব করার জন্য বেশ কিছু কর্মীর প্রয়োজন হয়। কিন্তু স্বয়ংক্রিয় উপস্থিতি যন্ত্র, বেতন-ভাতাদি হিসাবের সফটওয়্যার ইত্যাদির ব্যবহারের মাধ্যমে এ সকল কাজ সম্পন্ন করা যায়।
- বিভিন্ন গুদামে মালামাল সুসজ্জিত করার কাজ স্বয়ংক্রিয়ভাবে করা যায়।
- টেলিফোন এক্সচেঞ্জে কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত ডিজিটাল ব্যবস্থার কারণে পৃথক জনবলের প্রয়োজন হয় না।
- স্বয়ংক্রিয় ইন্টারেকটিভ ভয়েস প্রযুক্তি ব্যবহার করে দিন-রাত যেকোনো সময় গ্রাহকের নির্দিষ্ট প্রশ্নের জবাব দেওয়া যায়।
- ব্যাংকের এটিএম এর মাধ্যমে যেকোনো সময় নগদ অর্থ তোলা যায়।

অন্যদিকে আইসিটির কারণে অনেক কাজের ধরন প্রতিনিয়ত বদলে যাচ্ছে। এর মধ্যে রয়েছে -

- পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে কর্মক্ষেত্রে টিকে থাকার জন্য নিজেকে ক্রমাগত দক্ষ করে তুলতে হয়। ফলে দক্ষতা উন্নয়নের কর্মসূচিতে প্রতিনিয়ত পরিবর্তন সাধিত হচ্ছে।
- কম্পিউটারের সাহায্যে অনেক ধরনের কাজ ঘরে বসেই করা সম্ভব হচ্ছে। আবার অনেক ক্ষেত্রে পূর্বে বিশেষ দক্ষতা না থাকলে যে কাজ সম্পন্ন করা যেত না, এরূপ অনেক কাজ কম্পিউটারের সহায়তায় সহজে সম্পন্ন করা যাচ্ছে। যেমন ফটোগ্রাফি বা ভিডিও এডিটিং।
- অনেকে ঘরে বসে কাজ করছে। ফলে অনেক প্রতিষ্ঠানই এখন ভার্চুয়াল প্রতিষ্ঠানে পরিণত হয়েছে। এ সকল প্রতিষ্ঠানে সহায়ক কর্মীর সংখ্যা যেমন কমেছে, তেমনি তাদের কাজের ধরনও পাল্টে গেছে।
- স্বয়ংক্রিয়ভাবে মনিটরিং করা সম্ভব হওয়াতে কর্মীদের কাজে ফাঁকি দেওয়ার প্রবণতা ক্রমান্বয়ে ত্রাস পাচ্ছে, ইত্যাদি।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সবচেয়ে বড় প্রগোদনা হলো এর মাধ্যমে নিত্যন্তুন কাজের ক্ষেত্র তৈরি হয়। ফলে অনেক বেশি কাজের সুযোগ তৈরি হয়।

বাংলাদেশে মোবাইল ফোনের বিস্তার ও নতুন কর্মসূজন

জাতীয় রাজস্ব আয় বৃদ্ধি ছাড়াও কেবল মোবাইল ফোনের বিকাশের ফলে বাংলাদেশে অনেক সেট্টের বিপুল পরিমাণ নতুন কর্মের সৃষ্টি হয়েছে। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি হলো -

- (ক) **মোবাইল কোম্পানিতে কাজের সুযোগ :** দেশের সকল মোবাইল অপারেটর কোম্পানিতে বিপুলসংখ্যক কর্মীর কর্মসংস্থান হয়েছে। একটি মোবাইল কোম্পানি বর্তমানে দেশের সবচেয়ে বড় প্রযুক্তিবিষয়ক কোম্পানি।
- (খ) **মোবাইল ফোনসেট বিক্রয়, বিপণন ও রক্ষণাবেক্ষণ :** দেশের প্রায় ১২ কোটি মোবাইল গ্রাহককে মোবাইল ফোন সেট সরবরাহ, সেগুলোর বিপণন, বিক্রয় এবং পরবর্তীকালে বিক্রয়েতের সেবার জন্য বিপুল পরিমাণ কর্মীর চাহিদা সৃষ্টি হয়েছে।
- (গ) **বিভিন্ন মোবাইল সেবা প্রদান :** মোবাইল ফোনে বিল পরিশোধের জন্য দেশে প্রতিনিয়ত বিল পরিশোধ কেন্দ্র বৃদ্ধি পাচ্ছে। এই সকল কেন্দ্রে যেকোনো মোবাইল গ্রাহক তার মোবাইলের বিল পরিশোধসহ অন্যান্য মোবাইল সেবা গ্রহণ করতে পারে।
- (ঘ) **নতুন খাতের সৃষ্টি :** মোবাইলে প্রযুক্তি বিস্তারের ফলে মোবাইল ব্যাংকিংয়ের মতো অসংখ্য নতুন খাতের সৃষ্টি হয়েছে, যার মাধ্যমে অনেক নতুন কর্মপ্রত্যাশীর কর্মসংস্থানের সুযোগ হয়েছে।

শুধু কর্মসূজন নয়, কর্মপ্রত্যাশীদের কাজের সুযোগ প্রাপ্তিতেও ইন্টারনেট ও তথ্যপ্রযুক্তির বড় ভূমিকা রয়েছে। পূর্বে যেকোনো ধরনের নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি সংশ্লিষ্ট দপ্তরের নোটিশ বোর্ড, বড় বড় সরকারি প্রতিষ্ঠানের দেওয়ালে সেঁটে দেওয়া হতো। এছাড়া বড় বড় কোম্পানি বা সরকারি কর্মী নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি পত্রপত্রিকায় বিজ্ঞাপন আকারে প্রকাশিত হতো। আইসিটি বিকাশের ফলে বর্তমানে ইন্টারনেটে 'জবসাইট' নামে নতুন এক ধরনের সেবা চালু হয়েছে। এই সকল জবসাইটে নিয়োগকারী প্রতিষ্ঠান সরাসরি তাদের বিজ্ঞপ্তি প্রচার করতে পারে। শুধু তাই নয়, নিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদের ওয়েবসাইট কিংবা ফেসবুকের মতো সামাজিক যোগাযোগ সাইটেও বিনামূল্যে নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করতে পারে। ফলে, কর্মপ্রত্যাশীদের একটি বিরাট অংশ বিষয়টি সম্পর্কে তাৎক্ষণিকভাবে অবগত হতে পারেন। এছাড়া এরূপ কোনো কোনো সাইটে কর্মপ্রত্যাশীগণ নিজেদের নিবন্ধিত করে রাখতে পারেন। সে ক্ষেত্রে, যেকোনো নতুন কাজের খবর প্রকাশিত হওয়ামাত্রাই নিবন্ধিত ব্যক্তি ই-মেইল বা এসএমএস-এর মাধ্যমে এ সম্পর্কে অবহিত হতে পারেন।

ঘরে বসে আয়ের সুযোগ

ইন্টারনেটের বিকাশের ফলে বর্তমানে তৃতীয় বিশ্বের দেশগুলোর জন্য ঘরে বসে অন্য দেশের কাজ করে দেওয়ায় সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। বিশ্বের বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান তাদের নিজেদের অনেক কাজ, যেমন - ওয়েবসাইট উন্নয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ, মাসিক বেতন-ভাতার বিল প্রস্তুতকরণ, ওয়েবসাইটে তথ্য যুক্তকরণ, ১০ সফটওয়্যার উন্নয়ন ইত্যাদি অন্য দেশের কর্মীর মাধ্যমে সম্পন্ন করে থাকে। এটিকে বলা হয় আউটসোর্সিং (Outsourcing)। ইন্টারনেট সংযোগ থাকলে যে কেউ এ ধরনের কাজের সঙ্গে যুক্ত হতে পারে। এক্ষেত্রে

কাজের দক্ষতার পাশাপাশি ভাবা দক্ষতাও সমানভাবে প্রয়োজন হয়। এই সকল কাজ ইন্টারনেটে অনেক সাইটে পাওয়া যায়। এর মধ্যে জনপ্রিয় করেকটি হলো আপওর্ক (www.upwork.com), ফ্রিল্যান্সার (www.freelancer.com), ইল্যান্স (www.elance.com) ইত্যাদি। বাংলাদেশের মুক্ত প্রেশার্জীবীণগ এই সকল সাইট ব্যবহার করে আত্মকর্মসংস্থানে সক্ষম হচ্ছে। আউটসোর্সিং-এর মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগও ক্রমাগত বৃদ্ধি পাচ্ছে।

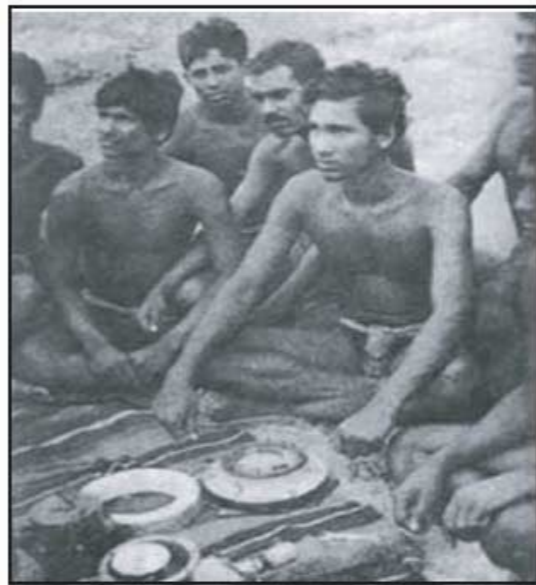
পাঠ ৩ : যোগাযোগ

১৯৭১ সালের ১৫ই আগস্ট দিবাগত রাত ২টা ১৫ মিনিটে প্রচড় বিস্কেবিগের শহৈরে পুরো চট্টগ্রাম বন্দর কেঁপে উঠেছিল। সেই রাতে মুক্তিযোৰ্ধ্ব নৌ কমান্ডোদের একটি সল পার্কিংসনি সেলাবাহিনীর সর্কর পাহাড়া ঝাঁকি দিয়ে বন্দরের অসংখ্য জাহাজে মাইন লাগিয়ে ঘূরিয়ে দিয়েছিলেন। জাহাজগুলো ঘূর্বে বন্দরে ঢোকার রাস্তা বন্ধ হয়ে পিয়েছিল। তাই তখন দেশি বিদেশি কোনো জাহাজই আর আসতে পারছিল না। মুক্তিযুদ্ধের এটি হিল অনেক বীরত্বপূর্ণ একটি অভিযান।

কিন্তু তোমরা কি জানো, নৌ কমান্ডোর এই দৃঢ়সাহসিক দলটিকে সে অভিযানের দিনক্ষণটি কেমন করে জানানো হয়েছিল? তাদের সাথে বেহেতু যোগাযোগের কোনো উপায়ই ছিল না, তাই মুক্তিযোৰ্ধ্বদের অনুরোধে আকাশবাণী ভেজিও থেকে ১৩ ই আগস্ট বেজে উঠে বিখ্যাত গায়ক পঞ্জক মন্ত্ৰিকের গাওয়া একটি গান “আমি তোমার বজ শুনিয়েছিলাম গান”! সেই গানটি ছিল একটি সংকেত, সেটি শুনে নৌ কমান্ডোরা বুঝতে পেয়েছিল তাদের এখন আবাত হানার সময় আসেছে।

এজনিন পরে তোমাদের কাছে এ ঘটনাটি বিচ্ছয়ই অবিশ্বাস্য মনে হয়। এখন আমরা কত সহজেই না একজন আরেকজনের সাথে যোগাযোগ করতে পারি। আর আমাদের মুক্তিযোৰ্ধ্বাৰা শুধু যোগাযোগ কৰার জন্য কতই না কষ্ট কৰেছিলেন।

যোগাযোগ কৰার পদ্ধতিকে মোটামুটি দুই ভাগে ভাগ কৰা যান্ত- একমুখী ও দ্বিমুখী। বৰ্খন একজন ব্যক্তি বা একটি প্রতিষ্ঠান অনেকের সাথে যোগাযোগ করে সে পদ্ধতিটি হলো “একমুখী”, ইঁরেজিতে যাকে বলে “ড্রেডকাস্ট”。 ভেজিও টেলিভিশন ভাৱ সবচেয়ে সহজ উদাহৰণ- যেখানে ভেজিও বা টিভি স্টেশন থেকে সবার জন্য অনুষ্ঠান প্ৰচাৰ কৰা হয়। যাদের জন্য অনুষ্ঠান প্ৰচাৰ কৰা হয়, তাৰা কিন্তু পাস্টা যোগাযোগ কৰতে পাৰে না। কোনো কোনো শাহিত অনুষ্ঠানে দৰ্শক বা প্ৰোত্তাদের অবশ্য কোন কৰে যোগাযোগের সুযোগ দেখাবা হয়- যেখানে লক্ষ লক্ষ প্ৰোত্তাদের মধ্যে দু-একজন যোগাযোগ কৰতে পাৰে, কাজেই এটি আসলে একমুখী প্ৰজকাস্টই থেকে যায়। তথ্যপ্রযুক্তিৰ যুগান্তকাৰী উন্নয়নের জন্য আজকাল ভেজিও বা টেলিভিশনের অনুষ্ঠানেও একটা বিশাল পৱিত্ৰন হয়েছে। টেলিভিশনের দু-একটি চ্যানেলেৰ পৱিত্ৰত এখন শত শত চ্যানেল দেখতে পাৰে। শুধু যে আমরা



মুক্তিযোৰ্ধ্ব নৌ কমান্ডোৰ সল যাইল
পিয়ে প্রত্যক্ষ দিয়েছেন

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

অসম্ভব চ্যানেল দ্বারকে শারি তা সহ- সারা পৃথিবীর যে কোন প্রাণে ঘটে থাওয়া গুরুত্বপূর্ণ ঘটনাগুলো কিছুক্ষণের মধ্যে চ্যানেলগুলো দেখাতে পারে ।

ব্রডকাস্ট পদ্ধতির যোগাযোগের আরও উন্নয়ন হচ্ছে অবরোধ কাগজ এবং ম্যাগাজিন । তোমরা কি জানো যতই মিনি যাত্রে ততই অলশাইম পরিকা বৃদ্ধি পাচ্ছে । যা দেখার জন্যে শুধু যে কম্পিউটার লাগে তা নহ, স্মার্ট যোবাইল ফোনও দেখা সম্ভব ।



**পৃথিবী বিশ্বাত নিউইয়র্ক টাইমসের অনলাইন জার্নাল
যাসে তিনি কোটি বাস্তু পতে থাকে**



**টেলিকোমে কথা বলার সাথে সাথে
দেখাও ব্যবস্থা আছে**

যোগাযোগের একমুখী ব্রডকাস্ট পদ্ধতির সম্মুখক রূপটি হচ্ছে বিমুখী যোগাযোগ । যার সবচেয়ে ভালো উন্নয়ন হচ্ছে টেলিফোন । তোমরা সবাই জানো যে, টেলিফোনে দূর্ভ্য একই সাথে পরস্পরের সাথে যোগাযোগ করতে পারে । যাত্র একমুখ আগেও বালোদেশে শুধু সহজ ও ক্ষমতাবান মানুষদের কাছে টেলিফোন ছিল । এখন এদেশে বেকোনো মানুষ যোবাইল ফোনে একে অনেকের সাথে যোগাযোগ করতে পারে এবং এটি সম্ভব হয়েছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অভ্যন্তরের জন্য ।

বালোদেশের বিশাল জনগোষ্ঠী দেশের বাহিরে থেকে কাজ করে আয়াদের অধিনিয়নে সম্মত করছে । এখন তাদের আভীকুমজস ইচ্ছে করলেই তাদের সাথে যোগাযোগ করে কথা শুনতে পারে কিম্বা দেখতে পারে । আর এখন এ কাজটি করা সম্ভব হচ্ছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে ।

একসময় মানুষের নামটিই ছিল পরিচয় । এখন নামের পাশাপাশি আরেকটি পরিচয় শুধু গুরুত্বপূর্ণ হয়ে পিছেছে, সেটি হচ্ছে তার ই-মেইল এন্ড্রেস । করেকটি অক্ষর ও বিশেষ চিহ্ন দিয়ে একটি ই-মেইল এন্ড্রেস তৈরি হয় এবং এটি দিয়ে পৃথিবীর বেকোনো জায়গা থেকে বেকোনো মানুষ যোগাযোগ করতে পারে । তোমরা নিচেরই এতদিনে জেনে সেই পৃথিবীর মানুষের তেজত এখন যোগাযোগের মেশিন আপডেই হয়ে থাকে ই-মেইলে ।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অন্যতম একটি বিষয় হলো সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম । আজকাল সামাজিক মেটাওর্ক ব্যবহার করে একজন একই সময়ে অনেকের সাথে যোগাযোগ করতে পারে, সংগঠিত হতে পারে- এমনকি সহজে হয়ে দেশের বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণ করতে পারে ।

কাজেই তোমরা নিচেরই বুদ্ধিতে পারছ তথ্যাবৃক্তি সারা পৃথিবীর সকল মানুষের তেজের যোগাযোগটা বাড়িয়ে দিয়ে একটি নতুন পৃথিবীর জন্য দিতে শুরু করেছে- মেখানে ভায়চুমাল (Virtual) অংগতে সবাই সবার পাশে মাঝিয়ে আছে ।

দলগত কাজ : সত্যিকারের খবরের কাগজ এবং অনলাইন খবরের কাগজের পক্ষে দুটি দল তৈরি করে একটি বিতর্কের আয়োজন কর।

নতুন শিখলাম : একমুখী ব্রডকাস্ট, দ্বিমুখী যোগাযোগ, ই-মেইল এড্রেস, সামাজিক নেটওয়ার্ক, ভারচুয়াল জগৎ।

পাঠ ৪: ব্যবসায়ে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব

জীবনের অন্য সকল ক্ষেত্রের মতো তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বা আইসিটির প্রয়োগ ব্যবসা-বাণিজ্য আমূল পরিবর্তনের সূচনা করেছে। যেকোনো ব্যবসার মূল উদ্দেশ্য থাকে কম সময়ে এবং কম খরচে পণ্য বা সেবা উৎপাদন করা এবং দ্রুততম সময়ে তা ভোক্তার কাছে পৌঁছে দেওয়া। পণ্যের জন্য কাঁচামাল সংগ্রহ থেকে শুরু করে উৎপাদনের কাজে নিয়োজিত কর্মীদের ব্যবস্থাপনা, তাদের দক্ষতার মান উন্নয়ন, উৎপাদন ব্যবস্থাপনা, বিপণন এবং সরশেষে পণ্য বা সেবার বিনিয়ন মূল্য প্রাপ্তির ক্ষেত্রে আইসিটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখে চলেছে।

সাধারণভাবে আইসিটি প্রয়োগের ফলে ব্যবসায় নানাবিধ সুবিধা অর্জিত হয়। এছাড়া আইসিটি খরচ কমাতেও সাহায্য করে। উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে কম সময়ে অধিক কাজ করা যায়। ফলে ব্যবসার খরচ হ্রাস পায়। এতে ব্যবসায়ী একদিকে কম খরচে তার পণ্য বিক্রয় করতে পারে, অন্যদিকে মূলাফাও বাঢ়াতে পারে। খরচ কমানোর অনেকগুলো উপায় রয়েছে।

- (১) **মজুদ নিয়ন্ত্রণ :** ব্যবসার একটি বড় খরচ হলো পণ্যের মজুদ। বাজার চাহিদার সঙ্গে সংগতি রেখে মজুদ নিয়ন্ত্রণ করতে হয়। বিশেষায়িত সফটওয়্যার কোশল ব্যবহারের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় মজুদের হালনাগাদ তথ্য জানা যায়। ফলে সেই অনুযায়ী উৎপাদনের ব্যবস্থা করা যায়।
- (২) **উৎপাদন ব্যবস্থাপনা :** তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগে উৎপাদন ব্যবস্থার প্রভৃতি উন্নতি করা সম্ভব। উৎপাদন স্বয়ংক্রিয়করণসহ আইসিটি নিয়ন্ত্রিত বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হলে কম সময়ে অধিক উৎপাদন করা যায়। তখন উৎপাদন খরচ হ্রাস পায়। তাছাড়া কর্মী ব্যবস্থাপনায় তথ্যপ্রযুক্তির প্রয়োগ উৎপাদনে গতিশীলতা আনতে সক্ষম হয়।
- (৩) **উন্নত যোগাযোগ ব্যবস্থা :** মোবাইল ফোন, ইন্টারনেট, স্যাটেলাইটসহ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রধান প্রধান উপকরণ যোগাযোগ ব্যবস্থাকে দ্রুত কার্যকরী করে তুলেছে।

- **মোবাইল ফোন:** মোবাইল ফোনের মাধ্যমে যেকোনো স্থান থেকে যোগাযোগ করা সম্ভব হয়। ফলে চলতে ফিরতে কিংবা ঘরে বসেও ব্যবসা যোগাযোগ রক্ষা করা যায়। মোবাইল ফোনের কনফারেন্স সুবিধার মাধ্যমে একই সময়ে একাধিক ব্যক্তির সঙ্গে কথা বলা যায় এমনকি ছবি দেখা যায়। ফলে দ্রুত কাজ সম্পন্ন করা যায়।
- **ফ্যাক্স :** ফ্যাক্সের মাধ্যমে জরুরি লিখিত তথ্য ও ছবি তাৎক্ষণিকভাবে প্রেরণ করা যায়। যে সব দেশে ব্যবসার লেনদেনের ক্ষেত্রে ক্রেতা বা বিক্রেতার স্বাক্ষরের প্রয়োজন, সেখানে ফ্যাক্স গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।
- **ইমেইল :** ই-মেইল ব্যবসার জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কারণ এর মাধ্যমে দ্রুততার সঙ্গে লিখিত যোগাযোগ করা যায়। এমনকি পণ্যের ছবি ক্রেতার কাছে পাঠানো যায়। পণ্য সম্পর্কে অন্য কোনো ক্রেতার

মূল্যায়ন বিনি ইন্টারনেটে প্রকাশিত হবে থাকে, তাহলে সেটির লিঙ্কও পাঠানো যাব।

- **ইন্টারনেট:** ইন্টারনেটের মাধ্যমে পণ্যসেবার খবর সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে দেওয়া যাব।
- **ইন্টারনেট:** অনেক ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন সম্পর্ক তোগলিকভাবে বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে দিচিয়ে থাকে। এসব ক্ষেত্রে নিজেদের মধ্যে সহস্রাধিত ইন্টারনেট ব্যবসা পরিচালনার ক্ষেত্রে প্রভৃতি সাধন করছে।

(৪) **স্টক হিসাব রাখা:** ব্যবসার একটি গুরুত্বপূর্ণ সিক হলো সঠিক হিসাব সংরক্ষণ করা। ক্ষেত্র উন্নতান্ত্রায় সাধারণ সেপ্টেম্বর ব্যবহার করেই তাদের ব্যবসার হিসাব সংরক্ষণ করতে পারেন। এছাড়া বিভিন্ন ধরনের টেক্টাবেস সফটওয়্যার ব্যবহার করে পণ্যের মজুদ, কর্মীদের তথ্যাবলি, এমনকি প্রাইভেক্টের তথ্যাবলিও সংরক্ষণ করা যাব। এই তথ্যাবলির কৌশলী প্রয়োগ ভবিষ্যতে ব্যবসার উন্নতিতে ব্যবহার করা যাব।

(৫) **বিপণন:** ব্যবসা করতে হলে পণ্য বা সেবার বিপণন ও প্রচারে আইসিটি প্রয়োগের ফলে নতুন যাজ্ঞা যোগ করা সম্ভব হবেছে।

- **বাজার বিপ্রযোগ:** যেকোনো নতুন পণ্য বা সেবা যাজ্ঞারে চালু করার পূর্বে এ বিষয়ে বর্তমান যাজ্ঞার সম্পর্ক জানা প্রয়োজন। আইসিটির মাধ্যমে নতুন পণ্যের চাহিদা, মোগান ও দামের সম্পর্ক মূলত তার সঙ্গে বিপ্রযোগ করা যাব।
- **প্রতিষ্ঠানের সম্পর্কে তথ্য সংরক্ষণ:** প্রতিষ্ঠানের পণ্য ও সেবা সম্পর্কে সহজে তথ্য সংরক্ষণ করা যাব।
- **সম্বন্ধান:** জিপিএস বা অন্তর্মুণ ব্যবস্থাপিয়ের মাধ্যমে কম খরচে পণ্য সরবরাহের পরিকল্পনা করা যাব।
- **প্রচার:** ওয়াবেসাইট, ব্লগ কিংবা সামাজিক মোশায়েদ সাইটের মাধ্যমে অনলাইনে এবং কখনো কখনো বিনামূল্যে পণ্য বা সেবার বিজ্ঞাপন প্রচার করা যাব।

(৬) **বিজুর ব্যবস্থাপনা ও হিসাব:** ইলেক্ট্রনিক পয়েন্ট অব সেল (EPOS) হলো এমন একটি ব্যবস্থা যার মাধ্যমে বিক্রয়ের সকল তথ্য সংরক্ষণ করা যাব। এতে সার্বক্ষণিক অনিটাইজের সুযোগ থাকে।



(৭) **মূল্য সংরক্ষণ:** আইসিটি প্রয়োগের মাধ্যমে ব্যবসায়ীগণ তাদের পণ্যের মূল্য সরাসরি নিজের ব্যাংক হিসাবে সংরক্ষণ করতে পারে। ক্রেডিট বা ডেবিট কার্ড কিংবা মোবাইল ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে বিক্রেতা তার পণ্য বা সেবার মূল্য ক্রেতার হিসাব থেকে সরাসরি নিজের হিসাবে স্থানান্তর করতে পারে।

উপর্যুক্ত উপায়গুলো ছাড়াও আইসিটির প্রয়োগ নানাত্ত্বে ব্যবসাকে সহায়তা করে। এছাড়াও ব্যবসায়ীদের কাছ শুরু করার ক্ষেত্রেও আইসিটি তালো ফুরিকা রাখতে পারে।

সম্পর্ক কাজ : তথ্য ও মোশায়েদ প্রযুক্তি ব্যবসায় ভবিষ্যতে আর কোন কোন ক্ষেত্রে পরিবর্তন আনবে বলে তোমাদের মনে হয়। দলে বলে একটি ভালিকা তৈরি কর ও উপস্থাপন কর।

নতুন নির্ধারণ : কর্মী ব্যবস্থাপনা, লিঙ্ক, বিপণন, ব্লগ, ইলেক্ট্রনিক পয়েন্ট অব সেল (EPOS)

কর্মী-২, তথ্য ও মোশায়েদ প্রযুক্তি-৮

পাঠ ৫: সরকারি কর্মকাড়ে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রয়োগ

রাষ্ট্রীয় অভ্যন্তর পুরুষপূর্ণ একটি অঙ্গ হলো সরকার। যেকোনো দেশের সরকার জনগণের জন্য নিরাপদ, সুজুনশীল কর্মসংস্থান এবং সর্বোপরি শান্তিকে সারিয়ে থেকে যুক্ত করার জন্য নানাবিধ উদ্যোগ প্রস্তুত করে থাকে। সরকারের সাধারণ কার্যক্রমের মধ্যে রয়েছে আইন ও নীতি

প্রণয়ন এবং বিভিন্ন মञ্চগোলন, দপ্তর ও সংস্থার মাধ্যমে তা বাস্তবাবল এবং সর্বোপরি আন্তর্জাতিক পরিমাণে নিজ দেশকে সঠিকভাবে উপস্থাপন। এই সকল কর্মকাড় বাস্তবাবলনের জন্য সরকার দেশের মধ্যে কর ও শুক আদায়, বিদেশ থেকে অনুমান ও খনের মাধ্যমে অর্থ সঞ্চয় করে এবং বিভিন্ন সংস্থার মাধ্যমে পরিকল্পনাসমূহ বাস্তবাবল করে। প্রয়োজনে যেন্ত্রকারি সচিব বা ব্যক্তিকে নিয়োগ দেওয়া হয়। সরকারি সকল কাজেই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির পুরুষপূর্ণ প্রয়োগ রয়েছে। এখানে কয়েকটি বিষয় উল্লেখ করা হলো।

(ক) সরকারি ভূগোলি প্রকাশ : ইন্টারনেটের বিকাশের আগে সরকারি বিভিন্ন তথ্য যেমন নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি, সর্বপ্রজ প্রকাশ, বিভিন্ন প্রকার আদেশ ইত্যাদি সংযোগের মোটিশ রোড এবং কখনো কখনো বিভিন্ন সংবাদপত্রে প্রকাশিত হচ্ছে। কলে সর্বসাধারণের পক্ষে সরকারের বিভিন্ন দিকনির্দেশনা কিংবা শিয়ালকানুন আনা সম্ভব হচ্ছে না। বর্তমানে ওয়েবসাইট বা পোর্টালের মাধ্যমে এই সকল তথ্য সরাসরি জনগণের কাছে পৌছে দেওয়া যায়। উল্লেখ্য বাংলাদেশ সরকারের জাতীয় শুভেচ পোর্টাল ঠিকানা হলো www.bangladesh.gov.bd।

(খ) আইন ও নীতিয়ালী প্রণয়ন ও সংশোধন : বিভিন্ন বিষয়ে সরকারের নীতিয়ালী, আইন ইত্যাদি প্রণয়ন এবং সংশোধন এর ক্ষেত্রে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বর্তমানে সংযোগের মতো অন্তর্ভুক্ত প্রস্তুত করতে পারে। এছাড়া কল সেন্টারের মাধ্যমে জনগণের যে অংশ ই-মেইলে অভ্যন্তর নয়, তাদের মতামতও নেওয়া যায়।

(গ) বিশেব বিশেব সিকল বা স্টোর সম্পর্কে প্রচার : সরকার মোবাইল ফোনের মাধ্যমে জনগণের এক বিরাট অংশকে সরাসরি কোনো বার্তা পৌছাতে পারে। বাংলাদেশে প্রায় ১২ কোটি লোকের কাছে মোবাইল যেমন রয়েছে। সরকারি কোনো পুরুষপূর্ণ যোবাইল ফোনের ক্ষেত্রে কুদে বার্তার Short Message Service (SMS) বা কুদে বার্তার মাধ্যমে সরাসরি এই সকল ব্যক্তির কাছে পৌছে দেওয়া যায়।

(ঘ) সোরগোচার সরকারি সেবা : সরকারি কর্মকাড়ে আইসিটির সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ও কুশলী প্রয়োগ হলো জনগণের কাছে নাগরিক সেবা পৌছে দেওয়া। মোবাইল ফোন, ড্রিফ্ট, টেলিভিশন এবং ইন্টারনেটের মাধ্যমে নাগরিক সেবাসমূহ সরাসরি নাগরিকের সোরগোচার এবং কোনো কোনো ক্ষেত্রে তার হাতের মুঠোয় পৌছে দেওয়া যায়। উন্নত দেশগুলোতে এই মাধ্যমে জনগণ ঘরে বসেই পাসপোর্ট প্রাপ্তি, আরকর প্রদান, বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি, সরকারি কোষাগারে অর্থসদান প্রযুক্তি কাজ নিয়িবেই সম্পন্ন করতে



পারে। আমাদের দেশেও বর্তমানে অনেক নাগরিক সেবা খুব সহজে পাওয়া যায়। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো-

- **ই-পর্টা:** জমি-জমাৰ বিভিন্ন ৱেকৰ্ড সংগ্ৰহেৰ জন্য পূৰ্বে অনেক হয়ৱানি হতো, বৰ্তমানে দেশেৰ ৬৪টি জেলায় ই-সেবা কেন্দ্ৰ থেকে তা সহজে সংগ্ৰহ কৰা যায়। এজন্য অনলাইনে আবেদন কৰে আবেদনকাৰী জমি-জমা সংক্ৰান্ত বিভিন্ন দলিল এৰ সত্যায়িত অনুলিপি সংগ্ৰহ কৰতে পারে। এৰ ফলে জনগণ খুব সহজে সেবা পাচ্ছেন। অন্যদিকে সেবা প্ৰদানেৰ সময় তথ্যাদি ডিজিটালভাৱে হয়ে যাচ্ছে ফলে ভবিষ্যতে তথ্য প্ৰাপ্তিৰ পথ সহজ হচ্ছে।
- **ই-বুক:** সকল পাঠ্যপুস্তক অনলাইনে সহজে প্ৰাপ্তিৰ জন্য সৱকাৰিভাৱে একটি ই-বুক প্ৰ্যাটফৰ্ম তৈৰি কৰা হয়েছে (www.ebook.gov.bd)। এতে বিভিন্ন শ্ৰেণিৰ পাঠ্যপুস্তক ও সহায়ক পুস্তক রয়েছে।
- **ই-পুৰ্জি:** চিনিকলেৰ পুৰ্জি (ইক্ষু সৱবৱাহেৰ অনুমতিপত্ৰ) স্বয়ংক্ৰিয়কৰণ কৰা হয়েছে এবং বৰ্তমানে মোবাইল ফোনে কৃষকৰা তাদেৰ পুৰ্জি পাচ্ছে। ফলে এ সংক্ৰান্ত হয়ৱানিৰ অবসান হওয়াৰ পাশাপাশি কৃষকও তাদেৰ ইক্ষু সৱবৱাহ উন্নত কৰতে পোৱেছেন।
- **পাৰলিক পৱৰীক্ষাৰ ফলাফল প্ৰকাশ:** বৰ্তমানে দেশেৰ সকল পাৰলিক পৱৰীক্ষাৰ ফলাফল অনলাইনে এবং মোবাইল ফোনেৰ মাধ্যমে প্ৰকাশ কৰা হচ্ছে।
- **ই-স্বাস্থ্যসেবা:** জনগণেৰ কাছে স্বাস্থ্যসেবা পৌছে দেওয়াৰ জন্য দেশেৰ অনেক স্থানে টেলিমেডিসিন সেবা কেন্দ্ৰ গড়ে তোলা হয়েছে। এ ছাড়া সৱকাৰি হাসপাতালসমূহেৰ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে মোবাইল ফোনে বা এসএমএসে অভিযোগ পাঠানোৰ ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে। এৰ ফলে স্বাস্থ্যখাতে ইতিবাচক পৱিবৰ্তন লক্ষ কৰা যাচ্ছে।
- **অনলাইনে আয়কৰ রিটাৰ্ন প্ৰস্তুতকৰণ:** ঘৰে বসেই এখন আয়কৰদাতাৰা তাদেৰ আয়কৰেৰ হিসাব কৰতে পাৱেন এবং রিটাৰ্ন তৈৰি ও দাখিল কৰতে পাৱেন।
- **টাকা স্থানান্তৰ:** পোস্টাল ক্যাশ কাৰ্ড, মোবাইল ব্যাংকিং, ইলেক্ট্ৰনিক মানি ট্ৰান্সফাৰ সিস্টেম ইত্যাদিৰ মাধ্যমে বৰ্তমানে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে অৰ্থ প্ৰেৱণ সহজ ও দ্রুত হয়েছে। এছাড়া ইন্টাৱেনেট ও অনলাইন ব্যাংকিংয়েৰ মাধ্যমে সহজে টাকা স্থানান্তৰিত কৰা যায়।
- **পৱিসেবাৰ বিল পৱিশোধ:** নাগৰিক সুবিধাৰ একটি বড় অংশ হলো বিদ্যুৎ, পানি কিংবা গ্যাস সৱবৱাহ। এ সকল পৱিসেবাৰ বিল পৱিশোধ কৰতে পূৰ্বে গ্ৰাহকেৰ অনেক ভোগান্তি হতো। বৰ্তমানে অনলাইনে বা মোবাইল ফোনেৰ মাধ্যমে এ সকল বিল পৱিশোধ কৰা যায়।
- **পৱিবহন:** বৰ্তমান অনলাইনে বা মোবাইল ফোনে ট্ৰেন, বাস বা বিমানেৰ টিকেট সংগ্ৰহ কৰা যায়।
- **অনলাইন ৱেজিস্ট্ৰেশন:** সৱকাৰি কৰ্মকাণ্ডে আইসিটি প্ৰয়োগেৰ মাধ্যমে সৱকাৰি সেবাৰ মান উন্নয়নেৰ উদাহৰণ হিসাবে বাংলাদেশ ৱেজিস্ট্ৰোৱ অব জয়েন্ট স্টক কোম্পানিৰ স্বয়ংক্ৰিয়কৰণেৰ একটি উদাহৰণ দেওয়া হলো।

ব্যবসাৰ উদ্দেশ্যে যখন কোনো কোম্পানি বা ফাৰ্ম গঠন কৰা হয়, তখন সেটিকে সৱকাৰি কোনো প্ৰতিষ্ঠানে নিবন্ধিত হতে হয়। বাংলাদেশে নিবন্ধনেৰ এৱকম একটি প্ৰতিষ্ঠান হলো ৱেজিস্ট্ৰোৱ অব জয়েন্ট স্টক কোম্পানিস এন্ড ফাৰ্মস। ভোৱ না হতে সেখানে লাইন, তিল ধাৰণেৰ জায়গা নেই, গ্ৰাহকেৰ ভিড়, বিভিন্ন ধৰনেৰ দালালদেৰ অত্যাচাৰ ইত্যাদি ছিল এই প্ৰতিষ্ঠানেৰ একসময়কাৰ চিত্ৰ। আইসিটিৰ প্ৰয়োগেৰ ফলে বৰ্তমান

সেখানকার চিকিৎসা সম্পূর্ণ পাস্টে থেছে। ডেজিস্ট্রার অব জরেন্ট স্টক কোম্পানি এক কার্মসের ওয়েবসাইট (www.ioc.gov.bd) থেকেই এখন অনেক কাজ সম্পন্ন করা যাব। করোকটি কাজের অঙ্গীকৃত ও বর্তমান অবস্থা হচ্ছে আকারে সেখানে হচ্ছে :

কাজ	অঙ্গীকৃত	বর্তমান
নামের ছাড়ান্ত	কমপক্ষে ৭ দিন	৩০ মিনিট
নিবন্ধন	কমপক্ষে ৩০ দিন	৪ দিন
ফি প্রদান	তোর থেকে লাইনে মালিয়ে	যাতেকর ঘাসডে
মিল্কিংসের জন্য অফিসে বাতাসাত	কমপক্ষে ছয়দিন	একশৰ্ষণ সহ।

সম্পূর্ণ কাজ : সরকারের আরো অনেক কর্মকাণ্ডে তথ্য ও মোগাদোগ প্রযুক্তির প্রয়োগ দেখা যাব। তোমার এলাকায় এরকম কার্যবিকলির একটি ভাসিকা তোমার বন্ধুদের নিয়ে তৈরি করো।

নমুন পৰিকাল : শুধু বার্তা (SMS), ই-গৰ্তা, ই-পুর্খি, জরেন্ট স্টক কোম্পানি।

পাঠ ৬: চিকিৎসা

তথ্যপ্রযুক্তির কারণে বেসর ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়েছে তার একটি হচ্ছে চিকিৎসা। একটা সময় হিল যখন ডাক্তার বা কবিগোলির লক্ষণ দেখে ষেটকু ভুঁত্য পেতেন, সেটা দিয়েই তার চিকিৎসা করতেন। এখন আর সে অবস্থা নেই, একজন গ্রামী সম্পর্কে সিদ্ধান্ত লেওয়ার আগে ডাক্তার তার পুরো শরীরকে সূক্ষ্মভাবে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে পারেন এবং অতাবৎ নির্ণয়ভাবে তার গ্রাম নির্ভর করতে পারেন। শুধু তাই নয়, সেই তথ্যগুলো ষেটবেসে ধাকতে পারে এবং ভবিষ্যতে প্রয়োজনে সকল তথ্য আবার খুঁজে বের করে নিয়ে আসা যেতে পারে। একজন গ্রামীর চিকিৎসা করার জন্য ডাক্তারদের আর অনুমানের উপর নির্ভর করতে হয় না। তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করে সাঁতক উভয় নির্বাচন ও প্রস্তরিপশন প্রযুক্তি করতে পারে।

শুধু মে তথ্য প্রযুক্তি দিয়ে গ্রামীর সকল তথ্য পর্যালোচনা করা সম্ভব হয় তা সহ, চিকিৎসাতে তথ্য প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে মে নতুন নতুন যন্ত্রণাতি জৈবি করা হয়েছে, সেগুলো ব্যবহার করা শুরু হয়েছে। এ যন্ত্রগুলো মে সকল তথ্য সংগ্রহ করে, সেগুলো প্রক্রিয়া করা হয় নির্ণয়ভাবে, মে কাজটি আগে করা অসম্ভব হিল, এখন সেটি



চিকিৎসার আনুষিক যন্ত্রণাতি প্রযোগিতি তথ্যপ্রযুক্তির



নিউরোসার্জির অন্য পদ্ধতি একটি আনুষিক চিকিৎসাতিলি কেন্দ্ৰ

মানুষ নিজের ঘরে বসে করতে পারে।

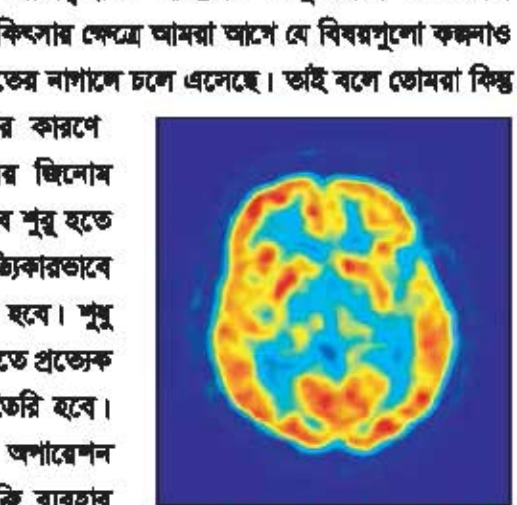
আমাদের দেশে এখনো ডাক্তারের সহ্য বেশি নয়। এ অস্থুলভাব কানপে অনেক সময়েই দেখা যায় ছেট শহরে বা গ্রামে অভিজ্ঞ ডাক্তারদের পাওয়া যায় না। ভবিষ্যতে একসময় দেশের সব অঞ্চলেই চিকিৎসার ব্যবস্থা থাকবে, কিন্তু যতদিন আমরা দে অবস্থার পৌছাতে পারছি না তথ্যপ্রযুক্তি যতদিন আমাদেরকে সাহায্য করতে এসেছে “টেলিমেডিসিন” নিয়ে। টেলিমেডিসিন হচ্ছে টেলিফোনের সাহায্যে চিকিৎসা সেবা দেওয়া— তোমরা শুনে খুশি হবে আমাদের দেশেও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান “টেলিমেডিসিন সাহায্য” নিয়ে এসেছে। বখন হাতের কাছে কোনো ডাক্তারকে ঝুঁরি কিছু জিজেস করার উপায় নেই, তখন টেলিমেডিসিন ব্যবহার করে ডাক্তারের সাহায্য দেওয়া যাব।



পর্যন্ত এখন টেলিমেডিসিন ব্যবহার করে আপোর
শরীরের তেজসের যিয়ারিক ঝুঁটি তৈরি করতে পারে

ওগ হলে ডাক্তারের কাছে চিকিৎসা নিয়ে আমরা
মেতাবে বাস্থাসেবা নিই- ঠিক তার অতোই
গুরুত্বপূর্ণ হচ্ছে ওগ যেন না হয় তার ব্যবস্থা
এখন। সে অল্য সবাইকে ওগ প্রতিরোধক টিকা
নিতে হয় - তোমরা জেনে পর্ব বেধ করতে পার

যে, শিশুদের ওগ প্রতিরোধক টিকা দেওয়ার
ফলে বাংলাদেশে শিশু বৃত্তার হাত অনেক
কমেছে। দেশের কোটি কোটি শিশুকে সাঠিক
সময়ে এই টিকা দেওয়ার কর্মসূচি বাস্থবান্নল
সম্ভব হয়, কারণ তথ্যপ্রযুক্তিকে ব্যবহার করে
দারিদ্র্যপ্রাপ্ত ব্যক্তিগণ নির্মূলভাবে পরিকল্পনা



মানুষের মনিস্কের জেতুর কেন অনে টেলীমেডিসিন
CT Scan প্রযুক্তির সাহায্যে এখন বাহির
মেঝেই সেটা কল দেওয়া সম্ভব

বড় হয়ে তোমরা নিচ্ছাই চিকিৎসার এই নতুন অপ্রত্যক্ষ অনেক বড় দূর্ভিকা রাখবে।

দর্শন কাজ : চিকিৎসার কাজে ব্যবহার হয় একক নালা ধরনের যান্ত্রিক একটা ডাস্কা কর এবং তথ্যপ্রযুক্তির সাহায্যে কোনলুকে কাজ করে সেগুলো চিহ্নিত কর।

নতুন শিখায় : ডাটাবেস, টেলিমেডিসিন, ডিমোয়।

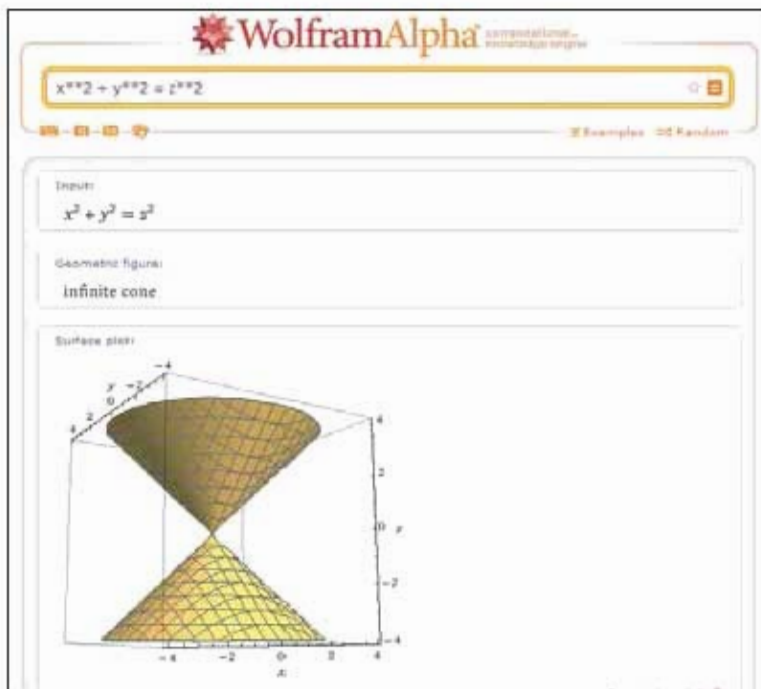
পাঠ ৭: গবেষণা

সভ্যতা ক্রমাগতে অগ্নিরে যাচ্ছে। যা সম্ভব হচ্ছে মানুষের নতুন কিন্তু যের করার আগ্রহ ও গবেষণার পরিস্থিতিতে। তোমরা নিচ্ছাই অনুযান করতে পেরেছ তথ্যপ্রযুক্তির কারণে এই গবেষণার অপ্রত্যক্ষ শুধু যে একটা বিশাল ফুরুতি হয়েছে তা নয়- বলা যেতে পারে এখানে সম্পূর্ণ নতুন একটা আত্ম মৌল হয়েছে। মানুষ এখন সাহিত্য, শিল্প বা সমাজবিজ্ঞান অথবা গণিত, প্রযুক্তি আৰু বিজ্ঞান, যা নিয়েই গবেষণা করুক না কেন তারা কম্পিউটার এবং তথ্যপ্রযুক্তির সাহায্য ছাড়া সেই গবেষণার কথা চিন্তাও করতে পারে না।



ল্যাবরেটরিতে এক্সপ্রিমেন্ট করার পর সব সময়েই,
তার কথা কম্পিউটার দিয়ে প্রক্রিয়া করতে হয়

গবেষণা করতে হলেই নানা ধরনের তথ্য নিয়ে কাজ করতে হয়। তথ্য সংগ্রহ করতে হয়, প্রক্রিয়া করতে হয়, বিশ্লেষণ করতে হয় এবং গবেষণা শেষে তথ্যকে সুস্থল করে প্রদর্শন করতে হয়। আগে সব সময় এই কাজগুলো মানুষকে সৈহিক পরিশৃঙ্খল করে করতে হতো, কম্পিউটার দলে আসার পর এগুলো আর নিজের হাতে করতে হয় না। মানুষ কম্পিউটার ব্যবহার করে করতে পারে। এর মধ্যে এখন গবেষকদের আর তথ্যপ্রক্রিয়া নিয়ে দৃষ্টিকোণ করতে হয় না, তারা সত্ত্বিকভাবে গবেষণার অন দিকে পারেন। তোমরা জেনে খুশি হবে শিক্ষাসহিত, সমাজবিজ্ঞান, অর্থনীতি এবং অন্য সব বিষয়েই এসেছের গবেষকরা অনেক চেমবকার গবেষণা করে থাকেন এবং তারা সবাই তাদের গবেষণার কম্পিউটার ব্যবহার করেন। বিজ্ঞান আর প্রযুক্তি বিষয়ের গবেষণাতেও কম্পিউটার এবং তথ্যপ্রযুক্তি অনেক পুরুষগুর্মুখীয়ান রাখে। এই গবেষণাগুলোকে প্রথম দুই ভাগে ভাগ করা যায়, সেগুলো হচ্ছে তাত্ত্বিক এবং ব্যবহারিক। তাত্ত্বিক গবেষণাতে গবেষকরা একটা বিষয়ের তাত্ত্বিক অংশটুকু নিয়ে চিন্তা করবার করেন— এবং সেজন্যে তাদেরকে কম্পিউটারের উপর নির্ভর করতে হয়। গবেষণার কাজটুকু ঠিকভাবে অন্তর্গত হচ্ছে কि না সেটা সেখানে জেনে তাদেরকে তথ্যের সাথে পরিচয় দেখতে হয় এবং এ জেন্যে বিশাল ডেটাবেস বা তথ্য ভাড়ারের সাথে যোগাযোগ রাখতে হয়, তথ্য প্রযুক্তিকে ব্যবহার করতে হয়।



গাণিতিক হিসেবে একসময় স্বত্ত্বিক কাগজ-কলায় ব্যবহার করে করতে হতো।
এখন চমকলাস কম্পিউটার প্রযোগ কৈরি হয়েছে যেগুলো ব্যক্তিগত-গবেষকরা
নির্মিত অব্য ব্যবহার করছেন।

ল্যাবরেটরিতে ব্যবহারিক গবেষণা করতে হয়, নালা বৃক্ষ যত্ন ব্যবহার করে সেখানে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়। ল্যাবরেটরিতে নতুন নতুন যত্নপাতি তৈরি করা বা পরিচালনা করা কিংবা ব্যবহার করার জন্য বিজ্ঞানীরা সব সময় কম্পিউটারকে ব্যবহার করেন। মোটামুটি অবধারিতভাবে বলে দেওয়া যায়, একটি যত্ন থেকে তথ্য নিয়ে সেটা প্রক্রিয়া করার জন্য সবসময়ই কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়।

কম্পিউটার বলতেই আমাদের চোখের সামনে যে ছবিটি ডেসে ছাঁচে, আজকাল তার চাইতে অনেক ছোট
কম্পিউটার তৈরি হয়েছে। কম্পিউটারের অতো কাজ করতে পারে সেরকম ছোট ছোট মাইক্রো কন্ট্রোলার,

FPGA (Field Programmable Gate Array), PLA (Programmable Logic Array) ইত্যাদি তৈরি হয়েছে। যন্ত্রের ভিতর সেগুলো বসিয়ে দিয়ে যন্ত্রগুলোকে অনেক স্বয়ংক্রিয় করে গবেষণার পুরো কাজটি অনেক সহজ করে দেওয়া হয়। ব্যবহারিক গবেষণাতে নেটওয়ার্ক ব্যবহার করা যায় বলে বিজ্ঞানের অনেক গবেষণাতে আজকাল বিজ্ঞানীদের আর ল্যাবরেটরিতে বসে থাকতে হয় না, তারা অনেক দূর থেকে পরীক্ষাটি নিয়ন্ত্রণ করতে পারেন। এ পদ্ধতিটি Virtual Laboratory এর আওতায় পড়ে সেখানে সত্যিকার ল্যাবরেটরির ন্যায় পরীক্ষা নিরীক্ষা করা সম্ভব। www.softpedia.com এ ধরনের Virtual Laboratory এর উদাহরণ। পরীক্ষা নিরীক্ষার জন্য যে শুধু প্রচলিত কম্পিউটার ব্যবহার করা হয় তা নয়- অনেক সময় বিজ্ঞানীরা আরো শক্তিশালী বিশেষায়িত কম্পিউটার ব্যবহার করে থাকেন।

দলগত কাজ

তোমার নথের সমান দশটি কম্পিউটার তোমাকে দেওয়া হলে তুমি সেগুলো কী কাজে লাগাবে? লেখ।

নতুন শিখলাম : মাইক্রোকন্ট্রোলার, FPGA, PLA

নমুনা প্রশ্ন

১. কোনটি আবিষ্কারের ফলে ঘরে বসেই অফিসের কাজ করার সম্ভাবনা সৃষ্টি হয়েছে?

ক. কম্পিউটার	খ. ইন্টারনেট
গ. মোবাইল ফোন	ঘ. অপটিক্যাল ফাইবার
 ২. কোনটি আউটসোর্সিং-এর কাজের জন্য ব্যহৃত ওয়েবসাইট নয়।

ক. www.upwork.com	খ. www.elance.com
গ. www.guru.com	ঘ. www.bikroy.com
 ৩. কোনটির মাধ্যমে ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধে বেশিরভাগ সময় যোগাযোগ করা হয়েছিল?

ক. রেডিও	খ. টেলিভিশন
গ. কম্পিউটার	ঘ. ল্যান্ড ফোন
 ৪. সরকারি কাজে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে-
 - i. সাধারণ মানুষের তথ্য জানার সুযোগ সৃষ্টি করবে
 - ii. সরকারি সেবার মান উন্নয়ন হবে
 - iii. সরকারি কাজে জনগণের অংশগ্রহণ নিশ্চিত হবে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- | | |
|--------------|----------------|
| ক. i. | খ. i ও ii |
| গ. ii ও iii. | ঘ. i, ii ও iii |

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫ ও ৬ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

মনে কর রায়হান আজ থেকে ৫০ বছর পরে বান্দরবানে বেড়াতে গিয়ে অসুস্থ হয়ে গেলো। সে সাথে থাকা ফোনে ঢাকায় চিকিৎসকের সাথে যোগাযোগ করলে তিনি রায়হানকে দৃত হাসপাতালে যেতে বলেন। পরে হাসপাতালের রোবট সার্জনের সাহায্য নিয়ে রায়হানের হার্টে সফল অপারেশন করেন।

৫. রায়হান অসুস্থ হতো না -

৬. রায়হানের দ্রুত অপারেশনে নিচের কোন প্রযুক্তির ভূমিকা প্রধান?

- | | |
|--------------|--------------|
| ক. কম্পিউটার | খ. রোবট |
| গ. আইসিটি | ঘ. ইন্ট'রনেট |

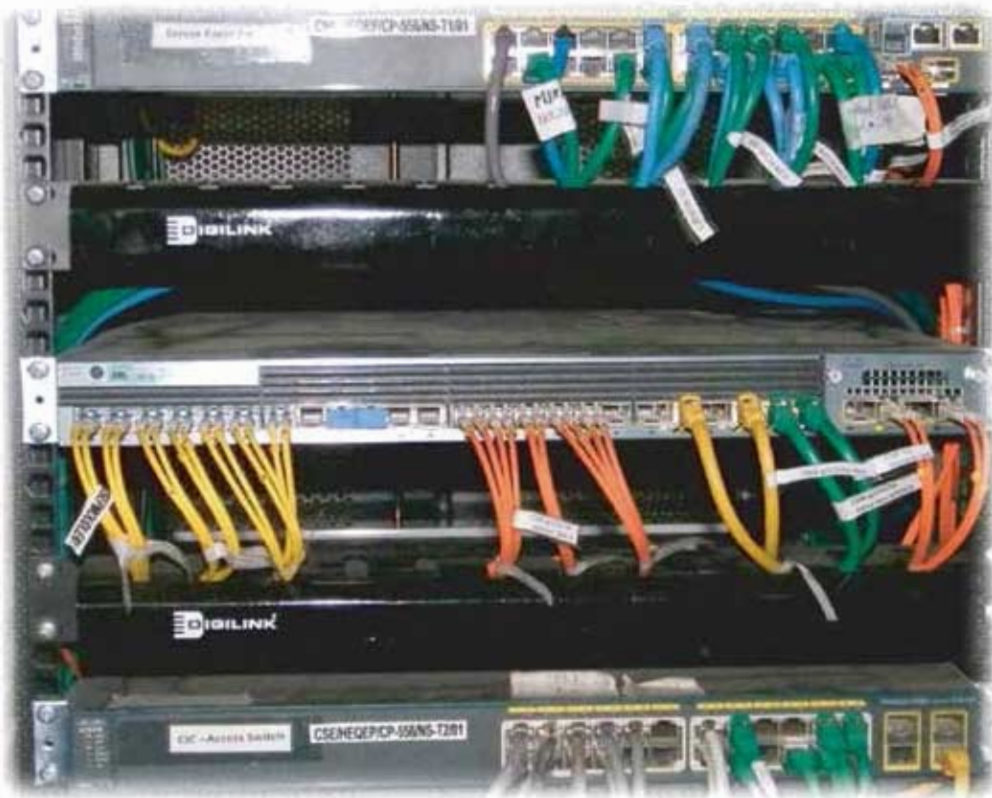
৭. ঢাকায় বসবাসকারী সুমন তার বোনের বিয়ের জন্য দিনাঞ্জপুর হতে পোলাওর চাল কিনতে চায়। এজন্য তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে কীভাবে সে পোলাওর চাল কিনতে পারে?

৮. কী করে হাজার মাইল দূরে থেকেও অসুস্থ রোগির জটিল অপারেশন করা যায় ব্যাখ্যা কর।

৯. প্রযক্তিতে জনগণের সংযক্তি বাড়লে তাদের উৎপাদনশীলতা বাড়ে - ব্যাখ্যা কর।

অধ্যায় ২

কম্পিউটার নেটওয়ার্ক

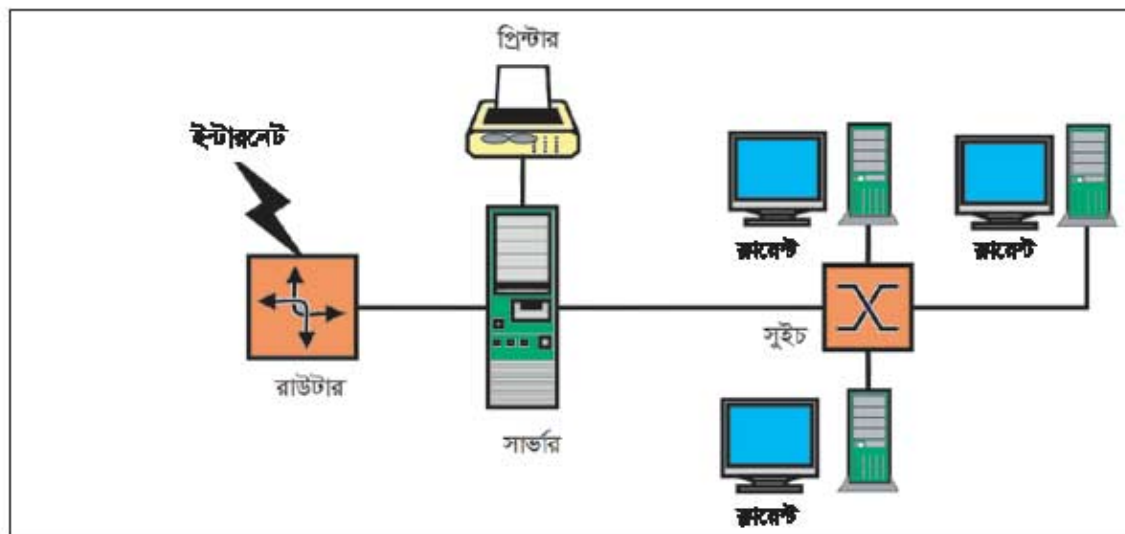


এই অধ্যায় থেকে আমরা -

- কম্পিউটার নেটওয়ার্কের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- নেটওয়ার্ক-সহিত বিভিন্ন যন্ত্রপাতির কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।

পাঠ ৮: নেটওর্কের ধারণা

দুই বা ততোধিক কম্পিউটারকে যোগাযোগের ক্ষেত্রে যাখ্যান দিয়ে একসাথে জুড়ে দিলে যদি তারা নিজেদের ক্ষেত্রে তথ্য কিংবা উপায় আদান-প্রাপ্ত করতে পায়ে- তাহলেই আমরা নেটওর্কে কম্পিউটার নেটওর্ক বলতে পারি। বুজতেই পাইছ সত্ত্বিকভাবের নেটওর্কের আসলে দু-ভিন্নটি কম্পিউটার থাকে না। সাধারণত অনেক কম্পিউটার থাকে। আজকাল এমন হয়ে গেছে যে, কেউ একটা কম্পিউটার কিনলে যতক্ষণ না নেটওর্কে একটা নেটওর্কের সাথে জুড়ে দিতে পারে, ততক্ষণ তার মনে হচ্ছে থাকে কম্পিউটারের ব্যবহারের আসল কাজটাই বুঝি করা হলো না। তার কারণ হচ্ছে কম্পিউটারের নেটওর্কের ব্যবহার ক্ষেত্র দেখতা দেখতা হয়, তখন একটা অনেক বড় কাজ হয়। একজন ব্যবহারকারী তখন নেটওর্কের অনেক কিছু ব্যবহার করতে পারে। যে রিসোর্স তার কাছে নেই, সেটিও সে নেটওর্কের থেকে ব্যবহার করতে পারে।



একটি নেটওর্ক

নেটওর্কের পুরোপুরি ধারণা পেতে হলে নেটওর্কের সাথে সম্পর্ক আছে এরকম কিছু যত্নপাতির কথা জেনে দেওয়া প্রয়োজন।

সার্ভার : সার্ভার নাম শুনেই বুঝতে পাইছ এটা serve করে। অর্থাৎ সার্ভার হচ্ছে প্রতিশালী কম্পিউটার যেটি নেটওর্কের অন্য কম্পিউটারকে নানা রকম সেবা দিয়ে থাকে। একটি নেটওর্কে কিছু একটি নয় অনেকগুলো সার্ভার থাকতে পারে।

ক্লাউডেন্ট : কেউ যদি অন্য কারো কাছ থেকে কেনো ধরনের সেবা নেয়, তখন তাকে ক্লাউডেন্ট বলে। কম্পিউটার নেটওর্কেও ক্লাউডেন্ট শব্দটির অর্থ মোটামুটি সেরকম। যে সব কম্পিউটার সার্ভার থেকে কেনো ধরনের তথ্য নেয় তাকে ক্লাউডেন্ট বলে। যেমন মনে কর, তুমি তোমার কম্পিউটার থেকে নেটওর্ক ব্যবহার করে ই-মেইল পাঠাতে চাও। তাহলে তোমার কম্পিউটার হবে ক্লাউডেন্ট।

নেটওয়ার্কের যে কম্পিউটারটি “ইমেইল পাঠানোর কাজটুকু তোমার জন্য করে দেবে সেটা হবে সার্ভার” – এ ক্ষেত্রে এ সার্ভারটি হল ইমেইল সার্ভার।

মিডিয়া : যে বস্তু ব্যবহার করে কম্পিউটারগুলো জুড়ে দেওয়া হয় সেটা হচ্ছে মিডিয়া। বৈদ্যুতিক তার, কো-এক্সিয়াল তার, অপটিক্যাল ফাইবার ইত্যাদি মিডিয়া হতে পারে। কোনো মিডিয়া ব্যবহার না করেও তার বিহীন (যেমন- Wi-Fi) পদ্ধতিতে কম্পিউটারকে নেটওয়ার্কে জুড়ে দেওয়া যায়।

নেটওয়ার্ক এভার্টার : একটি কম্পিউটারকে সোজাসুজি নেটওয়ার্কের সাথে জুড়ে দেয়া যায় না। সেটি করার জন্য কম্পিউটারের সাথে একটি নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড (NIC) লাগাতে হয়। সেই কার্ডগুলো তখন মিডিয়া থেকে তথ্য নিয়ে ব্যবহার করার জন্য কম্পিউটারকে দিতে পারে। আবার কম্পিউটার থেকে তথ্য নিয়ে সেটি নেটওয়ার্কে ছেড়ে দিতে পারে।



একটি সার্ভার

রিসোর্স : ফ্লায়েন্টের কাছে ব্যবহারের জন্য যে সকল সুযোগ-সুবিধা দেওয়া হয়, তার সবই হচ্ছে রিসোর্স। কম্পিউটারের সাথে যদি একটি প্রিন্টার কিংবা একটি ফ্যাক্স মেশিন লাগানো হয় সেটি হচ্ছে রিসোর্স। কম্পিউটার দিয়ে কেউ যদি সার্ভারে রাখা একটি ছবি আকারে সফটওয়ার ব্যবহার করে সেটিও রিসোর্স। যারা নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে তারা শুধু যে রিসোর্স গ্রহণ করে তা নয়, তোমার কাছে যদি কোনো গুরুত্বপূর্ণ তথ্য থাকে বা মজার ছবি থাকে এবং সেটি যদি নেটওয়ার্কের মাধ্যমে অন্যরাও ব্যবহার করতে থাকে তাহলে তোমার কম্পিউটারও একটি রিসোর্স হয়ে যাবে।

ইউজার : সার্ভার থেকে যে ফ্লায়েন্ট রিসোর্স ব্যবহার করে, সে-ই ইউজার (user) বা ব্যবহারকারী।

প্রটোকল : ডিন ডিন কম্পিউটারকে একসাথে যুক্ত করাতে হলে এক কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের যোগাযোগ করার জন্য কিছু নির্দিষ্ট নিয়ম মেনে চলতে হয়। এসব নিয়ম মেনেই তথ্য আদান-প্রদান করতে হয়। যারা নেটওয়ার্ক তৈরি করে তারা আগে থেকেই ঠিক করে নেয়, কোন ভাষায়, কোন নিয়ম মেনে এক কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করবে। এই নিয়মগুলোই হচ্ছে প্রটোকল। যেমন- ইন্টারনেট ব্যবহার করার জন্য প্রটোকল হলো hyper text transfer protocol (http)।

সম্পর্ক কাজ : শোভাদের স্ফূলের কম্পিউটারগুলোকে নেটওর্কিং-এর আওতায় আনার জন্যে কী কী রিসোর্সের প্রয়োজন? একটি ভালিকা তৈরি কর।

সম্পর্ক নিখন : সার্ভার, ড্রাইভ, মিডিয়া, সেটওর্ক এভেন্যু, বিলোর্প, ইউআর, প্রটোকল, HTTP।

পাঠ ১ : টপোলজি

জোমরা সবাই জেনে গেছ, কম্পিউটার নেটওর্কের অনেকগুলো কম্পিউটার একসাথে জুড়ে দেওয়া হয়, যেন একটি কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পারে। জুড়ে দেওয়া কম্পিউটারগুলোর অবস্থানের উপর ভিত্তি করে কম্পিউটার নেটওর্ককে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা যায়:

- PAN (Personal Area Network)
- LAN (Local Area Network)
- MAN (Metropolitan Area Network)
- WAN (Wide Area Network)

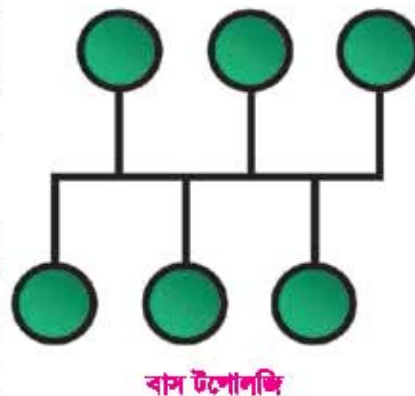
ব্যক্তিগত পর্যায়ে যে নেটওর্ক (ড্র-ইথ এর মাধ্যমে) তৈরি করা হয় তা হলো PAN। স্কুল, কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয় বা বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে যে সকল নেটওর্ক ব্যবহার করতে দেখা যায়, এগুলো সবই সোকাল এবং/বা নেটওর্ক বা LAN। চাচ্চাচর একটি শহরের মধ্যে যে নেটওর্ক তৈরি করা হয় তা হলো MAN। দেশ জুড়ে বা পৃথিবী জুড়ে যে নেটওর্ক তৈরি করা হয় তা হলো WAN। এই নেটওর্কের অন্তর্গত কম্পিউটারগুলো জুড়ে দেওয়ার জন্য বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার করা যায়। এই ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতিকে বলা হয় নেটওর্ক টপোলজি।

বাস টপোলজি : এই টপোলজিতে একটি মূল ব্যাকবোন বা মূল লাইনের সাথে সবগুলো কম্পিউটারকে জুড়ে দেওয়া হয়। বাস টপোলজিতে কোনো একটা কম্পিউটার যদি অন্য কোনো কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে চার, তাহলে সব

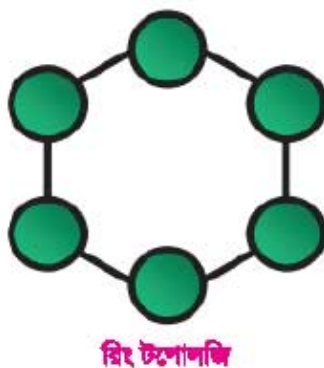
কম্পিউটারের কাছেই সেই

অর্থ লৌহে যায়। তবে যার সাথে যোগাযোগ করার কথা কেবল সেই কম্পিউটারটি তথ্যটা প্রেরণ করে। অন্য সব কম্পিউটার তথ্যগুলোকে উপেক্ষা করে। মনে রাখতে হবে মূল বাস/ব্যাকবোন নষ্ট হয়ে গেলে সম্পূর্ণ নেটওর্ক অকেজে হয়ে যাব।

রিং টপোলজি : নাম শুনেই বুঝতে পারছ, রিং টপোলজি হবে সোলাকার বৃক্ষের মতো। ছবি দেখতে পারছ, এই টপোলজিতে প্রত্যেকটা কম্পিউটার অন্য দুটো কম্পিউটারের সাথে সুরু। এই টপোলজিতে এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য যাব একটা নির্দিষ্ট সিকে।



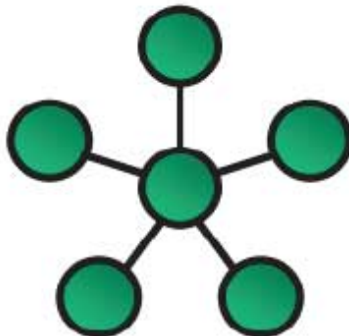
বাস টপোলজি



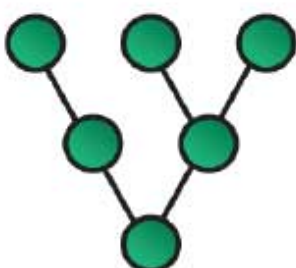
রিং টপোলজি

তবে মনে করো, রিং টপোলজিতে কম্পিউটারগুলোকে কিন্তু যুক্তকারে থাকার সরকার নেই; সেগুলো অলোহোভাবে থাকতে পারে। কিন্তু যদি সব সময়েই কম্পিউটারগুলোর মাঝে যুক্তকার যোগাযোগ থাকে, তাহলেই সেটি রিং টপোলজি। উল্লেখ্য একেত্রে কেবল একটি কম্পিউটার নষ্ট হয়ে গেলে সম্পূর্ণ নেটওর্ক বিকল হয়ে যাবে।

স্টার টপোলজি : কোনো নেটওর্কের সবগুলো কম্পিউটার যদি একটি কেন্দ্রীয় হাব (Hub)/সুইচ (Switch)-এর সাথে যুক্ত থাকে, তাহলে সেটিকে বলে স্টার টপোলজি। এটি ফুলনামূলকভাবে একটি সহজ টপোলজি এবং অনুমান করা যায়, কেউ যদি খুব তাঢ়াতাঢ়ি সহজে একটি কম্পিউটার নেটওর্ক তৈরি করতে চায়, তাহলে সে স্টার টপোলজি ব্যবহার করবে। এই টপোলজিতে একটি কম্পিউটার নষ্ট হলেও বাকি নেটওর্ক সচল থাকে। কিন্তু কোনোভাবে কেন্দ্রীয় হাব/সুইচ নষ্ট হলে পুরো নেটওর্কটিই অচল হয়ে পড়বে। **স্টার টপোলজিতে কম্পিউটারগুলোকে স্টারের মতোই সাজাতে হবে তা কিন্তু সত্য নয়।**



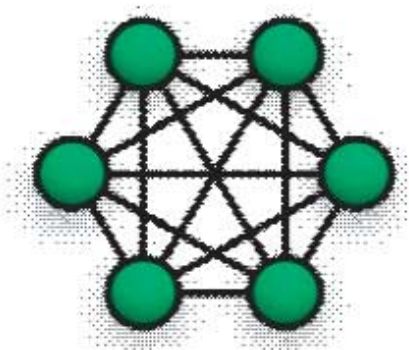
স্টার টপোলজি



বাস টপোলজি

কম্পিউটারগুলো একটি আরেকটির সাথে যুক্ত থাকে এবং একাধিক পথে যুক্ত হতে পারে। এখানে কম্পিউটারগুলো শুধু যে অন্য কম্পিউটার থেকে ডাটা নেব তা নয় বরং সেটি নেটওর্কের অন্য কম্পিউটারের মাঝে বিতরণও করতে পারে। যদি এমন হয় যে একটি নেটওর্কের প্রতিটি কম্পিউটারই সরাসরি সেটওর্কক্ষত অন্য সবগুলো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে, তাহলে সেটিকে বলে কম্পিউট মেশ। ছবিতে ছয়টি কম্পিউটারের একটি কম্পিউট মেশ দেখানো হলো।

ট্রি টপোলজি : ট্রি মানে হচ্ছে গাছ। কাজেই পাই টপোলজিটাকে গাছের মতো দেখানোর কথা। ছবিটা একটু ভালো করে দেখলেই তুমি যুক্ততে পারবে আসলে এটা গাছের মতো। গাছে যে কুকুর কাঢ় থেকে ডাল, একটা ডাল থেকে অন্য ডাল এবং সেখান থেকে আরো ডাল বের হয়, এখানেও তাই হচ্ছে। এই টপোলজিতে একটি মজার বিষয় হলো এখানে অনেকগুলো স্টার টপোলজিকে একত্র করা।



ট্রি টপোলজি

দলগত কাজ : বিভিন্ন দলে বিভক্ত হয়ে টপোলজির উপর সোস্টার তৈরি কর।

নতুন শিখাব : বাস টপোলজি, রিং টপোলজি, স্টার টপোলজি, ট্রি টপোলজি, মেশ টপোলজি, PAN, LAN, MAN, WAN।

পাঠ ১০ : নেটওয়ার্কের ব্যবহার

ମାନୁଷ ସାମାଜିକ ଜୀବ । ଆମିକାଳ ସେଇକେ ମାନୁଷ ନାନା ଧର୍ମରେ ବିଶ୍ୱ ସେଇକେ ରଙ୍ଗ ପାଉୟାଇ ଜନ୍ୟ ଧାରଣାରେ ସାମାଜିକତାବେ ଥାକିଲେ ଥିଲେଛେ । ଜମାଜୀବ ସବାର କିଛୁ ଦାଖିଲୁ ଥାକେ ଏବଂ ଜବାଇ ଥିଲେ ନିଜ ନିଜ ଦାଖିଲୁ ପାଇନ କରାଇଲେ ଥିଲେ ।

সত্যজাতীয় বিকাশের পথ সামাজিকভাবে একসঙ্গে থাকাৰ বিষয়টিখ নতুন যাজ্ঞা পেয়েছে। বৰ্তমানে তথ্য প্ৰযুক্তিতে যে নেটওোৱাৰ্কেৰ জন্য হয়েছে, সেটিও আমাদেৱ জীবনে একটা নতুন যাজ্ঞা ঘোল কৰেছে। আমৰা অঙ্গীভূত যে কাজগুলো কৰতাম, আজকাল নেটওোৱাৰ্ক ব্যবহাৰ কৰে সেই একই কাজ অন্যভাৱে কৰতে পিছেছি। নেটওোৱাৰ্কেৰ সবচেয়ে বড় ব্যবহাৰ হচ্ছে তথ্যকে কাৰ্যকৰভাৱে ব্যবহাৰ কৰা। আগে একটি তথ্য স্বার কাৰে পৌছে দেওৱা অসম্ভব ও কঠিন একটি কাজ ছিল। এখন মুহূৰ্তেৰ মধ্যে একটি তথ্য শুধু যে নিজেৰ পৰিচিজননে যাবে ছফ্টৱে দিতে পাৰি তা নহ, সেটি সাৱা দেশে, এমনকি সাৱা পৃথিবীতে ছফ্টৱে দিতে পাৰি। শুধু তাৰ নহ, একসময় তথ্য ছিল সম্পদেৱ মজো। ধাৰ কাৰে তথ্য বৰ্ত বেশি, সে তত কষতাপাণী। নেটওোৱাৰ্কেৰ কাৰণে এ ধাৰণাটা শুৰোপুৰি পাটে পেছে। এখন তথ্য স্বার জন্য উন্মুক্ত। বিশেষ বিশেষ প্ৰতিক্রিয়া বিশেষ বিশেষ তথ্যকে নিজেৰ জন্য আলাদাভাৱে সহজকৰ কৰে কিন্তু অন্যান্য সাধাৰণ তথ্য এখন স্বার জন্য উন্মুক্ত। একজন শূৰু সাধাৰণ যানুৰ আৰ সবচেয়ে কষতাপাণী যানুৰ দৃজনেৱই পৃথিবীৰ তথ্যজাতীয়ে সমান অধিকাৰ। দৃজনেই একই তথ্যজাতীয় থেকে একই তথ্য সহজে কৰতে পাৰে।

ନେଟ୍‌ଓର୍କ୍ ଦିଲ୍ଲୀ ଜାହାଙ୍କେ ଟୁପ୍‌ମ୍ସାପନ କରାଯାଇଥାଏ କାହାରେ ସାବା ପୃଥିବୀରେ ନିର୍ମଳ ଏକଥାନେର କର୍ମକାଳେ ଶୁଣୁ ହେବେହେ । ଏକଥାନର ଯେ ତଥ୍ୟାଳୁଲୋ କାଗଜେ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଇଛନ୍ତି, ଏବଳ ମୋଟି ଡେଟାବେସେ ସଂରକ୍ଷଣ କରା ହୈ । ଆଣେ ମୋଟି ତଥ୍ୟାଳୁଲୋ କାଗଜ ଯେତେ ବାନ୍ଧିବାକୁ ଖୁବ୍ ଦେବା

କରାନ୍ତେ ହୁଏ; କାଜଟି ହିଲ ନିରାଳମ୍ବନ୍ଧର ଏବଂ
ସମୟ ସାପେକ୍ଷ। ଏଥିନ କଞ୍ଚିଟଟାରେ ଆଶ୍ରମେର
ଡୋକାର ନେଟଗ୍ରାଫ୍ ବାବହାର କରେ ବେ କେଟ
ଡୋବେସେ ତଥ୍ୟ ରାଖିତେ ପାରେ, ପ୍ରମୋଜନ
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବାବହାର କରାନ୍ତେ ପାରେ ।

একসময় যে কাজটি করার জন্য অনেক ধরনের কাগজপত্র অনেক ধরনের তথ্য রাখার প্রয়োজন হতো, এখন সেটি কোনো শক্তিশালী কম্পিউটারের ডেটাবেসে রাখা হয়। কাগজপত্রের যথব্যবস্থা সিস্টেমে কর্ম বাছে। এর একটি উদাহরণ হচ্ছে বিমানের টিকিট। এক সময় বিমানের যাত্রীদের টিকিট হাতে

YOUR TICKET-ITINERARY				YOUR BOOKING NUMBER :			WX0001
Flight	From	To	Aircraft	Class	Status	Arrival	Departure
WK 2269	Montreal-Trudeau (YUL) 17:15 Thu May-04-2006	Frankfurt (FRA) Fri May-05-2006		06:30+1	333	Y	Confirmed
WK 2465	Frankfurt (FRA) T1 Fri May-05-2006	07:50	Amsterdam (AMS) Fri May-05-2006	08:00	221	Y	Confirmed
WK 2293	Munich (MUC) T2 Mon May-22-2006	15:30	Montreal-Trudeau (YUL) 17:30 Mon May-22-2006		348	Y	Confirmed
Passenger Name		Ticket Number	Frequent Flyer Number	Special Needs			
(1) JONES, JOHNMR.		012-3456-789012	805-123-456	Med. VGM			
Purchase Description				Price			
Fare (LLXSOAR, LLXGWARD)				CAD	998.00		
Canada - Airport Improvement Fee					15.00		
Canada - Security Duty					17.04		
Canada - GST #12345-678-901					1.05		
Germany - Airport Security Tax					1.25		
Germany - Airport Service Fees					18.35		
Fuel Surcharge					37.76		
Total Base Fare (per passenger)					151.06		
Number of Passengers:					809.05		
TOTAL FARES				CAD	999.26	Have a pleasant flight!	
						Paid by Credit Card ID0001-XXXX-XXXX-1234	

प्रान्तर टिकिट आवृत्ति सार्वत्र राखते होना ना। ये फोनो असुन्दर
है-टिकिट डिस्प्लेएट करते टिकिट करते फोनो आह



আঙুলের ছাপ সংগ্রহ করা

নিয়ে বিমানবস্তরে যেতে হচ্ছে। এখন সারা পৃথিবীতে ই-টিকিটের প্রচলন হয়েছে এবং বিমানের কোনো যাত্রীকে আর বিমানের টিকিট হাতে করে নিতে হয় না। বিমানের কর্মকর্তারা যাত্রীর পরিচয় থেকে সরাসরি তার টিকিটের তথ্য শেরে থাল এবং যাত্রীদের বিমান অবস্থার ব্যবস্থা করে দেন। সেই সিলটি আর মেশি দূরে নম, বখন কাটিকে আর নিজের পাসপোর্টটি সাথে নিয়ে অবস্থ করতে হবে না। যখন প্রয়োজন হবে, তখন তার আঙুলের ছাপ কিংবা তাঁরে ওল্টনা স্ক্যান করে ডেটাবেস থেকে তার সকল তথ্য বের করে নিয়ে আসা হবে।

সেটওয়ার্কের অন্য ব্যবহারটি হচ্ছে ভাষাপ্রযুক্তি-সহজাত সকল প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার আপডাটি করে নেওয়ার সুযোগ। একসময় সকল প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার প্রত্যেকটি কম্পিউটারেই আলাদাভাবে রাখা প্রয়োজন হচ্ছে। এখন আর সেটি রাখতে হয় না। একটি মূল কম্পিউটার বা সার্ভারে সফটওয়্যার রাখা হয় এবং সেটি ব্যবহার করতে পারে। শুধু মূল কম্পিউটারে সফটওয়্যার রাখা নয়, একজন যান্ত্র তার ব্যক্তিগত সরকিলুই নিজের কম্পিউটারে না রেখে অন্য কোথাও রেখে নিতে পারে। বেকোনো সময় পৃথিবীর দেশের জোরপো থেকে সেটি ব্যবহার করতে পারে, সেরকম ব্যবস্থাপ রয়েছে। এরকম একটি জনপ্রিয় সেবার নাম ড্রপবক্স (Dropbox) এবং এই বইটির ড্রপবক্স ব্যবহার করে লেখা হয়েছে।

ড্রপবক্সের হোৰ পেৰ

সমাপ্ত কোষ : এখানে উল্লেখ নেই এখন সেটওয়ার্কের পৌঢ়তি ব্যবহার লেখ।

নতুন শিখলাম : ই-টিকেট, ওল্টনা স্ক্যান, ড্রপবক্স।

পাঠ ১১: সেটওয়ার্কের ব্যবহার

সেটওয়ার্ক ব্যবহার করে তথ্যপ্রযুক্তি-সম্পর্ক করার জন্য উচিত সুবিধা সুবোগাটি থীয়ে থীয়ে একটি সূচনা প্রযোগ করে আসছে। সাধারণভাবে এটিকে বলা হয় ক্লাউড কম্পিউটিং। তথ্যপ্রযুক্তির সম্মত ধরনের সেবা প্রযোগ কর্তৃ একটি প্রতিষ্ঠানকে সব সময়ই মানা ধরনের যন্ত্রপাতি (Hardware), সার্ভার ইত্যাদি কিনতে হয়। সেন্টেলো ঠিকভাবে ব্যবহার করার জন্যে সকল যানব নিরোগ দিতে হয়- সেই যন্ত্রপাতি বা সার্ভারে ব্যবহার করার জন্য মূল্যবান এবং জাটিল সফটওয়্যার কিনতে হয়। তাহলেই প্রতিষ্ঠানটি তথ্যপ্রযুক্তি থেকে সঠিক সেবা দেতে পারে। অনেক সময়েই একটি সেবার প্রয়োজন হয় খুব সামরিক এবং সেই সামরিক সেবার জন্যও প্রতিষ্ঠানটিকে অনেক খরচ সাপেক একটা প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে দিয়ে দেতে হয়। শুধু তাই নয়, তথ্যপ্রযুক্তি-সম্পর্ক যন্ত্রপাতি এত সূত উন্নত হচ্ছে যে, অনেক অর্থ দিয়ে নানা ধরনের যন্ত্রপাতি কেনার করেক বাহের ঘর্থে দেখা যাব তার আর্থিক মূল্য করে প্রতিষ্ঠানটি ক্ষতিহস্ত হচ্ছে।

এ ধরনের পরিস্থিতির
কারণে তথ্যপ্রযুক্তি
অংগতে ক্লাউড
কম্পিউটিং নামে একটি
নতুন ধরনের সেবা জন্ম
নিরেছে। এর পেছনের
ধারণাটি খুবই সহজ।
যেকোনো ব্যবহারকারী
বা যেকোনো প্রতিষ্ঠান
সেটওয়ার্ক ব্যবহার করে
কম্পিউটারের সেবা
প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান
থেকে যেকোনো ধরনের
সেবা গ্রহণ করতে



সেটওয়ার্ক ব্যবহার করে কোথাও নাথে নাথে বিশিষ্ট সেবা বাব

পারে। একেতে সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান তার জন্যে সরকিছু করে দেবে। ব্যবহারকারীর প্রয়োজনটি সামরিক হলে সে সামরিকভাবে এটি ব্যবহার করবে এবং যতটুকু সেবা গ্রহণ করবে, ঠিক কতটুকু সেবার জন্য মূল্য দিবে।

এই ধারণাটি অনেক জনপ্রিয়তা লাভ করেছে এবং পৃথিবীতে ক্লাউড কম্পিউটারের প্রচলন থীয়ে থীয়ে বেড়ে যাচ্ছে। তোমরা কিন্বা তোমাদের পরিচিত কেউ যদি hotmail, yahoo বা gmail ব্যবহার করে কোনো ই-মেইল পাঠিয়ে থাকো তাহলে সেটি ক্লাউড কম্পিউটিং ব্যবহার করে করা হচ্ছে। কিন্বা তুমি যদি বাল্লা সার্চ ইঞ্জিন পিলোলিকাতে কোনো বাল্লা তথ্য খুঁজে দেখো, তাহলে সেটি ক্লাউড কম্পিউটিং ব্যবহার করে করা হচ্ছে। কৰ্ম-এ, তথ্য ও মোগাদোগ প্রযুক্তি-এর

নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে সারা পৃথিবীতে সামাজিক নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষের সাথে মানুষের এক ধরনের যোগাযোগ শুরু হয়েছে। সামাজিক নেটওয়ার্ক একে অন্যের সাথে ছবি, ভিডিও বা তথ্য বিনিয়ন করতে পারে, ইমেইল পাঠাতে বা গ্রহণ করতে পারে, মেসেজ দেওয়া নেওয়া করতে পারে। এই মূহূর্তে পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় সামাজিক নেটওয়ার্কের মধ্যে রয়েছে ফেসবুক ও টুইটার।



যৌথ উদ্যোগ : 

বাংলাদেশের নিজস্ব বাংলা সার্ট ইঞ্জিন পিপিলিকা কার্বকর করা হয়েছে কৃতিত কম্পিউটিং ব্যবহার করে

নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে আজকাল টেলিফোন করা যায়। টেলিফোনে শুধু যে কঠোর শোনা যাব তা নয়, আমরা সাথে যোগাযোগ করছি তাকে দেখতেও পারি। অফিসের কাজে ফাইল দেওয়া নেওয়া করতে হয়, সেগুলোর প্রক্রিয়া করতে হয়। নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে এখন এই ফাইল প্রক্রিয়া করার কাজগুলোও অনেক দক্ষতার সাথে করা হয়।

মানুষের বিলোদনের জন্য নেটওয়ার্কের ব্যবহার অনেক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। একসময় একটি সিলেমা দেখার জন্য মানুষকে সিলেমা হলে ঘেড়ে হতো কিংবা সিডি কিনে দেখতে হতো। এখন সরাসরি নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে একজন দর্শক সিলেমাটি ডাউনলোড করে দেখে নিতে পারে। নেটওয়ার্কের ব্যবহার বিলোদনের জগতে নতুন একটি মাঝা যুক্ত করেছে।

গ্রাম্পরিচালনা, নিরাপত্তা এমনকি বৃক্ষবিগ্রহেও নেটওয়ার্ক ব্যবহৃত হয়। নতুন পৃথিবীতে সম্পর্ক হচ্ছে তথ্য। যে যত দক্ষতার সাথে তথ্য ব্যবহার করতে পারবে, নতুন পৃথিবীতে সে-ই হবে তত শক্তিশালী। আর তথ্য ব্যবহার করার জন্য দরকার শক্তিশালী নেটওয়ার্ক। তাই ভবিষ্যতে আমরা নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে নতুন নতুন পদ্ধতির ব্যবহার দেখব সে বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই।

সম্পর্ক কার্ড : কম্পিউটার নেটওর্ক ব্যবহারে কী কী সুবিধা পাওয়া যেতে পারে তার একটি জালিকা প্রস্তুত কর।

নথ্য প্রিমিয়াম : ইউজ কম্পিউটার, hotmail, yahoo, gmail, facebook, twitter

পাঠ : ১২ নেটওর্ক-সংলগ্নিক যন্ত্রপাতি

আমরা বষ্টি ও স্পতম প্রেশিফে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহৃত অনেক যন্ত্রপাতি সম্পর্কে জেনেছি। এবার আবারও কিছু যন্ত্রপাতি সম্পর্কে জানব।

হ্যাব (Hub)

সামাজিক তারযুক্ত নেটওয়ার্কে থাকা অনেকগুলো আইসিপি যন্ত্র তথ্য কম্পিউটার, পিটার ইভ্যাসিকে একসাথে যুক্ত করতে হব ব্যবহার করা হয়। হ্যাব এক যন্ত্রকে অন্য যন্ত্রের সাথে যোগাযোগ করার সুযোগ দেয়। বলা যায়, একই নেটওয়ার্কে হ্যাব দ্বারা সহযুক্ত সকল কম্পিউটার একটি আরেকটির সাথে যোগাযোগ করতে পারে। হ্যাব বললেই আমরা ইন্টারনেট হ্যাব বা নেটওর্ক হ্যাবকেই বুঝে থাকি। তবে ইদনীং আমরা অনেক USB হ্যাবও দেখে থাকি।

হ্যাবের মধ্য দিয়ে বখন তথ্য বা উপাত্ত এক যন্ত্র থেকে অন্য যন্ত্রে যায়, হ্যাব তখন সেন্টেলো পড়তে পারে না। এক কম্পিউটার থেকে অন্য একটি

কম্পিউটারে তথ্য বা উপাত্ত পাঠালে হ্যাব তার সাথে সহযুক্ত সকল কম্পিউটারে ঐ তথ্য বা উপাত্ত পাঠিয়ে দেয়। এমনকি যে কম্পিউটার থেকে তথ্য পাঠানো হলো, তাকেও হ্যাব আবার ঐ তথ্য পাঠিয়ে দেয়। অর্থাৎ হ্যাব নির্দিষ্ট ঠিকানা অনুযায়ী তথ্য পাঠাতে পারে না। বর্তমানে কম পড়ি ও বেশি সুবিধা পাওয়া যায় না বলে হ্যাবের ব্যবহার অনেক কমে গেছে।

হ্যাবজো বোর্ড সেল। ছবিও দেখা সেল। এখন আমরা স্লিচ (Switch) সম্পর্কে জানব।



হ্যাব ও USB হ্যাব

স্লিচ (Switch)

এটিও যাবের ঘরে একটি সুন্দর আইসিটি যত্ন। বর্তমানে যেকোনো নেটওর্কের তৈরি করতে বেশিরভাগ সমস্য সুইচ ব্যবহার করা হয়। যাবের সাথে সুইচের প্রধান পার্শ্বক্ষণ হলো সুইচ আরের সাথে সুজ প্রযোক্তি আইসিটি যত্নকে পৃথকভাবে শনাক্ত করতে পারে কিন্তু তা পারে না। কলে সুইচ দিয়ে তৈরি নেটওর্কের যেকোনো আইসিটি যত্ন (Node) স্বাস্থ্য অন্ত ব্যবহারের সাথে মোগাড়ো করতে পারে। সুইচের সাথে সুজ যত্নপুলো শুধু থাকে তেটা বা উপাত্ত পাঠাতে চাই ভাবেই উপাত্ত পাঠান।



সুইচ

এখন প্রশ্ন হলো সুইচ এ কাজটি কীভাবে করে?

সুইচ আর সাথে সহজে প্রযোক্তি আইসিটি যত্নের একটি করে ঠিকানা বরাবর এবং এই ঠিকানা অসুবাসী তথ্যের আদান-প্রদান করে। অর্থাৎ কোনো একটি ঠিকানা থেকে অন্য কোনো ঠিকানার উপাত্ত বা তেটা পাঠাতে চাইলে সুইচ এক ঠিকানার জন্য অন্য ঠিকানায় সৌজে দেয়। এ ব্যবহৃত ঠিকানাকে জন্য ও মোগাড়ো প্রযুক্তির ভাষার MAC Media Access Control address নামে ডাকা হয়। উপরের প্রেসিডে এ বিষয়ে আমরা আরো ব্যাপকভাবে জানব। আলাদা আলাদা ঠিকানা ব্যবহারের কারণে সুইচ যাবের তেজে অনেক মুক্ত গতিতে কাজ করতে পারে। এক্ষেত্রে নেটওর্কের তৈরিতে সুইচই এখন সবার পছন্দ।

রাউটার (Router)



রাউটার

Router শব্দটি এসেছে Route শব্দ থেকে। রাউটার একটি গুরুত্বপূর্ণ যত্ন, যা হার্ডওয়ার ও সফটওয়্যারের সমন্বয়ে তৈরি। এটি নেটওর্কের তৈরির কাজে ব্যবহার করা হয়। ইন্টারনেট অসংখ্য নেটওর্কের সমন্বয়ে তৈরি। একই প্রোটোকলের (উপরের প্রেসিডে আলোচনা করা হবে) অধীনে কার্যরত সুটি নেটওর্ককে সংযুক্ত করার জন্য রাউটার ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে ইন্টারনেটে অসংখ্য রাউটার রয়েছে।

রাউটার এর প্রধান কাজ তেটা বা উপাত্তকে পর নির্দেশনা দেওয়া। ধরো অস্ট্রেলিয়ার অবস্থিত কোনো বন্ধুকে ই-মেইলের মাধ্যমে কেটি একটি ছবি পাঠাতে চাই। ছবিটি কয়েকটি তেটা প্যাকেটে বিভক্ত হয়ে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বন্ধুর কম্পিউটারে পৌছাবে। প্রতিটি

চেটা প্যাকেটে গন্তব্যস্থলের ঠিকানা সংযুক্ত থাকে। ইন্টারনেট বেহেলু জালের মতো গোটা পৃষ্ঠিকী ছড়িয়ে বিস্তৃত, তাই বিভিন্ন চেটা প্যাকেট বিভিন্ন পথে গন্তব্যে পৌছাতে পারে। একটি চেটা প্যাকেট কোনো একটি রাউটার-এ পৌছালে পরবর্তী ফোন পথে অ্যাসুল হলে চেটা সম্পর্ক এবং দ্রুত গন্তব্যে পৌছাবে তার পথনির্দেশ দের ঐ রাউটার।

একটি উদাহরণ দিলে বিষয়টি তোমাদের কাছে আরও স্পষ্ট হবে। মনে কর ভূমি বাংলাদেশ থেকে বিমানে করে এমন একটি দেশে যেতে চাও, যেখানে বাংলাদেশ থেকে সরাসরি বিমানে যাওয়া যায় না। তখন কী হবে? বিমান কোম্পানি প্রথমে তোমাকে সুবিধাজনক একটি গন্তব্যে নিয়ে যাবে, যেখান থেকে অন্য আরেকটি বিমান তোমার কাঞ্চিত দেশটিতে তোমাকে পৌছে দেবে। কি। বোরা সেল রাউটারের কাছের ধরন?

সম্পর্ক কাজ : হ্যাব, সুইচ ও রাউটারের পার্শ্বক্য নির্ধারণ করে উপস্থাপন কর।

সম্মত শব্দায় : হ্যাব, USB হ্যাব, Node, সুইচ, MAC address, Router, প্রোটোকল, ডাটা প্যাকেট।

পাঠ : ১৩ লেটওয়ার্ক-সফটওয়ার আরও কিছু ব্যাখ্যাপত্তি

মডেম (Modem)

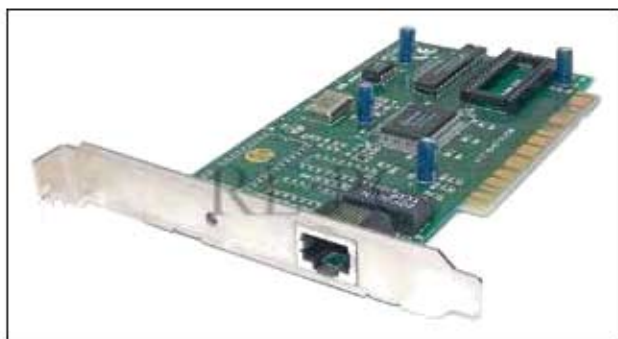
ইন্টারনেটের মাধ্যমে নেটওয়ার্কে সুজু থাকার অন্য অন্যতম পুরুষপূর্ণ যন্ত্র হলো মডেম। Modulator-এর Mo এবং Demodulator হতে Dem এই অংশ দুটির সমন্বয়ে Modem শব্দটি তৈরি হয়েছে। মডেম তার ধারা সংযুক্ত বা তারবিহীন (wireless) প্রযুক্তিতে ব্যবহৃত হতে পারে।

ইন্টারনেটের মাধ্যমে চেটা বা উপাত্ত পাঠানোর অন্য এক ধরনের সিল্লাল সরকার হচ্ছে। অঙ্গের অন্য একটি লেটওয়ার্ক যন্ত্র (Network device), যা কম্পিউটার হতে প্রাপ্ত ডিজিটাল সিগনালকে বৃপ্তাত্ত করে



Network কে প্রেরণ করে। আবার নেটওর্ক হতে প্রাপ্ত সিগনালকে মুক্তভাবে করে কম্পিউটারে প্রেরণ করে।

পূর্বে জল গতির ডায়াল-আপ মডেম ব্যবহার করা হতো। বর্তমানে এর পরিবর্তে দৃঢ়গতির কেবল বা DSL (Digital Subscribers Line) মডেম ব্যবহার হচ্ছে। এছাড়া বর্তমানে প্রচুর পরিমাণে Wi-Fi (Wireless Fidelity) মডেম ব্যবহৃত হচ্ছে।



ভারযুক্ত ল্যান কার্ড

ল্যান কার্ড (LAN Card)

দুটো বা অধিকসংখ্যক কম্পিউটারকে একসাথে যুক্ত করতে যে যন্ত্রটি অবশ্যই প্রয়োজন হয়, তা হলো ল্যান কার্ড। অর্ধেৎ আমরা যদি কোনো নেটওর্ক গংকে ভুলতে চাই, তবে অবশ্যই ল্যান কার্ডের প্রয়োজন হবে। নেটওর্কের সাথে যুক্ত এক আইসিটি যন্ত্র থেকে অন্য যন্ত্রে কোনো স্থগ্য বা উপায় পাঠাতে কিংবা প্রাপ্ত করতে ল্যান কার্ডের প্রয়োজন হয়। একেবারে ল্যান কার্ডের দ্রুতিকা ইন্টারফ্রেন্সের অঙ্গো।

বর্তমানে পাঞ্জাব হার এমন প্রায় সব কম্পিউটার বা ল্যাপটপ বা আইসিটি যন্ত্রের মাদারবোর্ডের সাথেই ল্যান কার্ড সংযুক্ত (Built-in) থাকে। তারপরও কিছু আইসিটি যন্ত্রে আলাদা করে ল্যান কার্ড সংযুক্ত করতে হয়। প্রযুক্তির উন্নয়নের ফলে এখন ভারবিহীন ল্যান কার্ড খুবই জনপ্রিয়।



ভারবিহীন ল্যান কার্ড

দলগত কার্ড : তারযুক্ত ল্যান কার্ড ব্যবহারের সমস্যা ও তারবিহীন ল্যান কার্ড ব্যবহারের সুবিধাগুলো দলে আলোচনা করে নির্ধারণ কর এবং উপস্থাপন কর।

নতুন শিখলাম : মডেম, Modulator, Demodulator, DSL মডেম, Wi-Fi মডেম, ল্যান কার্ড, ইন্টারপ্রেটার।

পাঠ ১৪: স্যাটেলাইট ও অপটিক্যাল ফাইবার

তোমরা সবাই জান, নেটওর্ক শুধু একটি প্রতিষ্ঠান বা একটি শহরের মাঝে সীমাবদ্ধ নয়, এমনকি একটি দেশের মাঝেও সীমাবদ্ধ নয়, নেটওর্ক এখন সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে আছে। যার অর্থ পৃথিবীর যেকোনো জায়গা থেকে সিগন্যাল পৃথিবীর যেকোনো জায়গায় পৌছে দিতে হয়। কাছাকাছি জায়গা হলে বৈদ্যুতিক তার দিয়ে পাঠানো যেতে পারে কিন্তু পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে পাঠাতে হলে স্যাটেলাইট বা অপটিক্যাল ফাইবার সবচেয়ে কার্যকর পদ্ধতি।



মহাকাশে ভাসমান কমিউনিকেশন স্যাটেলাইট

১১. স্যাটেলাইট : স্যাটেলাইট বা উপগ্রহ মহাকাশে থেকে পৃথিবীকে বিভিন্ন ঘূরতে থাকে। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ বলের কারণে এটি ঘূরে, তাই এটিকে মহাকাশে রাখার জন্য কোনো জ্বালানি বা শক্তি ওরচ করতে হয় না। পৃথিবী তার

অফে চবিশ ঘণ্টার মুরে আসে, স্যাটেলাইটকেও বদি ঠিক চবিশ ঘণ্টার একবার পৃথিবীকে মূলিয়ে আনা যাব তাহলে পৃথিবী থেকে মনে হবে সেটি বুরি আকশের কোনো এক জায়গায় স্থির হবে আছে। এ ধরনের স্যাটেলাইটকে বলে জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট। যেকোনো উচ্চতায় জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট রাখা যাব না। এটি প্রায় ৩৬ হাজার কিলোমিটার উপরে একটি নির্দিষ্ট কক্ষ পথে রাখতে হব। আকাশে একবার জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট বাসামো হলে পৃথিবীর একপ্রাণ থেকে সেবামো সিগন্যাল পাঠামো যাব এবং স্যাটেলাইট সেই সিগন্যালটিকে নতুন করে পৃথিবীর অন্য প্রাণে পাঠিয়ে দিতে পারে।

এই পদ্ধতিতে পৃথিবীর একপ্রাণ থেকে অন্যপ্রাণে রেডিও, টেলিফোন, মোবাইল ফোন বিংবা ইন্টারনেট সিগন্যাল পাঠানো যাব। ১৯৬৪ সালে প্রথম বখন এভাবে যাহাকালে প্রথমবার জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট স্থাপন কৰা হয়, তখন যোগাযোগের ক্ষেত্রে একটি নতুন দিগন্ত উন্মোচিত হয়েছিল।

বাংলাদেশও বহুবৃক্ষ স্যাটেলাইট-১ নামে একটি স্যাটেলাইট ২০১৮ সালের ১২ মে ভারিখে যাহাকালে প্রেরণ কৰে। স্যাটেলাইট প্রেরণকারী সেশ্বর তালিকার বাংলাদেশের অবস্থান হৃৎভূমি। এ স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণের মাধ্যমে এক নতুন যুগের সূচনা হলো। ২০২১ সালের মধ্যে ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ে তুলতে এ স্যাটেলাইট নিষ্পন্দেহে অনেক বড় ভূমিকা রাখবে।

স্যাটেলাইট দিয়ে যোগাযোগ কৰার দুটি সহস্য রয়েছে। যেহেতু স্যাটেলাইটটি পৃথিবী থেকে অনেক উচুন্তে থাকে তাই সেখানে সিগন্যাল পাঠানোর জন্য অনেক বড় এক্সটেন্স দরকার হব। রিজীয় সমস্যাটি একটু বিচ্ছিন্ন। পৃথিবী থেকে যে সিগন্যাল পাঠানো হব সেটি খবরারসেস সিগন্যাল। খবারসেস সিগনাল মুক্ত বেসে পেলেও এই বিশাল দূরত্ব অতিক্রম কৰতে একটু সমস নেব। তাই টেলিফোনে কথা বললে অন্য পাশ থেকে কথাটি সাথে সাথে না শুনে একটু পরে শোনা যাব।

অপটিক্যাল ফাইবার : অপটিক্যাল ফাইবার অত্যন্ত সত্ত্ব এক ধরনের প্রাসিক কাচের জন্ম। অপটিক্যাল ফাইবার দিয়ে আলোক সিগন্যাল পাঠানো হব। ঠিক যেমনি বৈদ্যুতিক তার দিয়ে বৈদ্যুতিক সিগন্যাল পাঠানো হব। তোমাদের মনে নিচ্ছাই প্রশ্ন আগতে পারে, অপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে কিভাবে আলোক সিগন্যাল পাঠানো হব। তোমরা নিচ্ছাই এজনিনে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে জেনেছ। এই পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিক্রিয়ার মাধ্যমে আলোক সিগন্যাল অপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে পাঠানো হব।



অপটিক্যাল ফাইবার

বৈদ্যুতিক সিগন্যালকে প্রথমে আলোক সিগন্যালে পরিষ্কত কৰা হব। এরপর আলোক সিগন্যালকে অপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে পাঠানো হব।

অপরপ্রান্তে আলোক সিগন্যালকে বৈদ্যুতিক সিগন্যালে পরিষ্কত কৰা হব। এভাবেই আপটিক্যাল ফাইবারের মধ্য দিয়ে সিগন্যাল পাঠানো সম্ভব হব।

অপটিক্যাল ফাইবারের ভেতর দিয়ে অনেক বেশি সিগন্যাল পাঠানো সম্ভব। শুনে অবাক হবে যে একটি অপটিক্যাল ফাইবারের ভেতর দিয়ে একসাথে কয়েক লক্ষ টেলিফোন কল পাঠানো সম্ভব।



বাংলাদেশ এখন মে সাবমেরিন ক্যাবলের সাথে বাইবের পৃথিবীর সাথে যুক্ত তার নাম SEA-ME-WE-4

ইসালীৎ অপটিক্যাল ফাইবার যোগাযোগ এত উন্নত হয়েছে যে পৃথিবীর সব দেশেই অপটিক্যাল ফাইবারের সেটওয়ার্ক দিয়ে একে অন্যের সাথে সংযুক্ত। অনেক সময়েই এই অপটিক্যাল ফাইবার পৃথিবীর এক মহাদেশ থেকে অন্যদেশে মেবার সময় সেটিকে সমন্বেদন করে দিয়ে দেওয়া হয়। এই ধরনের ফাইবারকে বলে সাবমেরিন ক্যাবল।

স্যাটেলাইট সিগনাল আলোর বেগে থেকে পারে কিন্তু অপটিক্যাল ফাইবার কাচ/প্লাস্টিক ভিত্তি (Fiber) তেওঁ দিয়ে থেকে হয় বলে সেখানে আলোর দেশ এক-ভূজীয়াংশ কর। তারপরেও পৃথিবীর এক পৃষ্ঠা থেকে অন্য পৃষ্ঠা অপটিক্যাল ফাইবারে সিগন্যাল পাঠাতে হলে সেটি অনেক ভাড়াতাড়ি পাঠানো যায়। কারণ তখন প্রায় ৩৬ হজার কিলোমিটার দূরের স্যাটেলাইটে সিগন্যালটি দিয়ে আবার ফিরে আসতে হয় না।

সম্পর্ক করুন : স্যাটেলাইট আর অপটিক্যাল ফাইবারের মাঝে কোনটা বেশি কার্যকর সেটি দিয়ে একটি বিতর্ক আয়োজন কর।

সম্মত পিছনাম : জিও স্টেশনারি, ইন্ডিয়ারেড।

নমুনা প্রশ্ন

- কোন টপোলজিতে একটি কম্পিউটার দুটো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে?
 - ক. সেল টপোলজি
 - খ. রিং টপোলজি
 - গ. স্টার টপোলজি
 - ঘ. প্রিং টপোলজি
- প্রত্যেক কম্পিউটার প্রত্যেক কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে কোন টপোলজিতে?
 - ক. সেল টপোলজি
 - খ. রিং টপোলজি
 - গ. স্টার টপোলজি
 - ঘ. প্রিং টপোলজি

৩. নতুন পৃথিবীর সম্পদ কী?

- ক. তথ্য
গ. কম্পিউটার

খ. উপাত্ত

ঘ. ইন্টারনেট

৪. নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ডের কাজ হলো -

- i. মিডিয়া হতে তথ্য নিয়ে ফ্লায়েন্টকে দেওয়া
ii. ফ্লায়েন্ট হতে তথ্য নিয়ে নেটওয়ার্কে দেওয়া
iii. কম্পিউটারকে বিভিন্ন ধরনের সেবা প্রদান করা

- ক. i.
গ. ii ও iii.

- খ. i ও ii
ঘ. i, ii ও iii.

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫ ও ৬ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

করিম সাহেব শিক্ষা সনদ, জাতীয় পরিচয়পত্র, ড্রাইভিং লাইসেন্স এর স্ক্যান কপি ইত্যাদি সবকিছুই তার ড্রপবক্সে সংরক্ষণ করেন। তিনি একবার লভনে একটি সেমিনারে যোগ দিলেন। সেমিনার চলাকালীন তিনি উচ্চ শিক্ষার একটি সুযোগ পান। এজন্য তাকে কিছু সনদের কপি দিতে হয়েছিল। তিনি কাজটি সহজেই করে ফেললেন।

৫. এক্ষেত্রে করিম সাহেব সনদগুলো কীভাবে পেলেন?

ক. ডাকঘোগে

খ. ফ্যাক্সের মাধ্যমে

গ. কম্পিউটার ব্যবহার করে

ঘ. ইন্টারনেট ব্যবহার করে

৬. ড্রপবক্স ব্যবহারের সুবিধা হলো-

- i. এটি যেকোনো স্থানে খোলা যায়
ii. এতে তথ্য গোপন ও সংরক্ষিত থাকে
iii. সিডির মাধ্যমে বহন করা যায়।

- ক. i.
গ. ii ও iii.

- খ. i ও ii
ঘ. i, ii ও iii.

৭. তোমার বিদ্যালয়ের দশটি কম্পিউটার ও একটি প্রিণ্টার ব্যবহারের নেটওয়ার্ক তৈরির জন্য একটি টপোলজি যুক্তিসহ সুপারিশ কর।

৮. রাউটারের কাজ করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।

৯. অপটিক্যাল ফাইবারের মাধ্যমে ডেটা স্থানান্তরের প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

অধ্যায় ৩

তথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ও নেতৃত্বিক ব্যবহার



এই অধ্যায় শেষে আমরা -

- যন্ত্রপাত্রের নিরাপদ ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- তথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তি ব্যবহারে নেতৃত্বিকভাব গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- দূরীভূতি নিরসনে তথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- পাসওয়ার্ড সিস্টেম ফ্লুকুমেন্ট রক্ষা করার পদ্ধতি প্রয়োগ করতে পারব ।
- বুকিম্বুক্তভাবে তথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তির যন্ত্রপাত্র ব্যবহার করতে সক্ষম হব ।
- তথ্য অধিকার ব্যাখ্যা করতে পারব ।

পাঠ ১৫: নিরাপত্তাবিষয়ক ধারণা

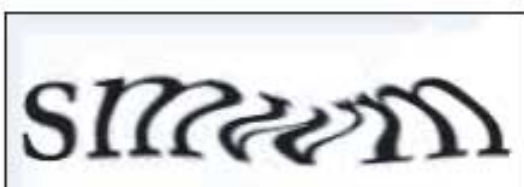
তোমরা শিখবই একটিমে জেনে সেই ভবিত্বাত্মক আবাসের দৈনন্দিন জীবন থেকে শুরু করে একটা বাস্তীর পরিচালনা বা নিরাপত্তার প্রচেষ্টা কেবল খুবই সুস্থলী হাতিক পালন করে। জীবনের দেখোমো দেখকে আরো সুস্থল, আরো সহজ এবং আরো সহজভাবে পরিচালনা করতে হলে আবাসের ভবিত্বাত্মক সাধার্য দিতে হবে। সেটওয়ার্কের ব্যবহারে একম কেউই আর আশালা নয়, এক অর্থে সবাই সবার নামে শুরু। এক সিক দিয়ে এটি একটি অসাধারণ ব্যাপার, অন্যদিক দিয়ে এটি নফুন এক ধরনের শুরু কৈবলি করেছে।

সেটওয়ার্ক দিয়ে দেহেক সবাই সাথে শুরু, তাই কিন্তু অসাধু মানুষ এই সেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে দিয়ে দেখাবে অন্য বাধার কথা না দেখাবে বাধার ক্ষেত্রে করে। যে ভবিত্বাত্মক কোনো কারণে সোশ্যাল রাখা যায়ে, সেন্ট্রুলো দেখার ক্ষেত্রে করে। বাবা সেটওয়ার্ক কৈবলি করিয়েছেন, তারা সবসময়ই ক্ষেত্র করেন কেউ বেল সেটি করতে না পারে। প্রচেষ্টাটি কম্পিউটার বা সেটওয়ার্কেই নিজর নিরাপত্তা ব্যবস্থা থাকে, কেউ বেল সেটি করতে না পারে। প্রচেষ্টাটি কম্পিউটার বা সেটওয়ার্কেই নিজর নিরাপত্তা ব্যবস্থা থাকে, কেউ বেল সেটি করতে না পারে। নিরাপত্তার এ অনুচ্ছে সেরালকে কারাবারজাল বলা হয়। কারবারজ প্রায় সব সময়েই অসাধু মানুষেরা অনেকের অল্পকার দ্রবণে করে তার ফল্প দেখে, সরিয়ে দেয় কিন্তু অনেক সময় নষ্ট করে দেয়। এ পদ্ধতিকে বলে হ্যাকিং। আরা হ্যাকিং করে অনেকেকে বলে হ্যাকার। একজন হ্যাকার ২০০০ সালে কেল, ইয়েল, আমেজন, ই-মে, সিএলআরের মতো বড় বড় প্রতিষ্ঠানের কর্তৃবস্তুই হ্যাক করে একশ কোটি ফলাফের দেশি কৃতি করে দেলেছিল।

নিরাপত্তা বিচিত্র করতে সেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে দিয়ে বাধার সময় পাসওয়ার্ড দেওয়া হয়। পাসওয়ার্ডটি এমনভাবে দেওয়া হয় কেউ বেল সেটি নাহলে অনুমতি করতে না পারে। কিন্তু পাসওয়ার্ড দেয় করে দেলার অন্য বিশেষ কম্পিউটার বা বিশেষ মোবাই

কেরি হয়েছে। অনুলো সারাক্ষণি সম্মত সকল পাসওয়ার্ড দিয়ে ক্ষেত্রে থাকে, যতক্ষণ না সঠিক পাসওয়ার্ডটি দেয় হয়। সেঅল্য আল্কাল প্রায় সকলেক্ষেত্রেই সঠিক পাসওয়ার্ড দেওয়ার প্রয়োগ একজনকে দুরতে দেওয়া হয় না। একটি বিশেষ দেখা পড়ে সেটি টাইপ করে দিতে হয়। একজন সঞ্চিকার মানুষ দেখি সহজেই বুঝতে পারে কিন্তু একটি যত্ন বা খোবাট তা বুঝতে পারে না। মানুষ এবং যত্নকে আলাদা করার এই পদ্ধতিকে বলা হয় captcha।

বর্তীই দিন যাবে আপরা করই ভবিত্বাত্মক এবং সেটওয়ার্কের উপর দেশি সির্জ করতে শুরু করেছি। দেশো করবলে যদি কিম্বুকশের অস্যও এই সেটওয়ার্ক অঙ্গ হবে যাব, পুরিবীতে এক ধরনের বিপর্বর দেশে আলবে। বলা যাবে যাব পুরিবী এক ধরনের বিদ্যুৎপীঠ অক্ষরাব চলে যাবে। সে কাজখে এ সেটওয়ার্কসুলো অঙ্গ রাখার অস্য প্রয়োজনীয় সব কক্ষ ব্যবস্থা করা হয়। বড় বড় কাটুকান্ডিয়সুলোকে বলা হয় ক্ষেত্রে ২৫



smm এই অন্যসুলো একসময়ে দেখা হয়েছে যে অস্য দেশে
সহজেই শুরু হয়ে যাব, কিন্তু একটি প্রাপ্ত শুরু হয়।
এই পদ্ধতির নাম captcha।

লেন্টের। সব রকম বাণিক গোলযোগ, আগুন, দূষিকণ বা অপরাধীদের হামলা থেকে এন্ডো অক্ষর ব্যবস্থা করা হয়।

ইন্টারনেটের সম্পূর্ণ ডিন এক ধরনের বিজ্ঞাপনাধীনতা বাঢ়ছে, যেটি সম্পর্ক অনেকেরই ভালো ধারণা নেই। আজকাল সবচেয়ে অন্য আমরা ইন্টারনেটের উপর নির্ভর করি কিন্তু সকল কথ্য যে সঠিক সেটি সত্ত্ব নয়।



বার পাশের আইনস্টিউন এবং বিল্ডার্স ছবিটিকে বিল্ডার্স যাবা বস্তে বিজ্ঞানী সভার বেসের যাবা বস্তে তার পাশের ছবিটি তৈরি করে ইন্টারনেটে রেখে দেওয়া আছে। আসল ছবিটির কথা না জানলে মানুষ ভুল ভুল বিশ্বাস করে বেশবে

অনেকে অনিজ্ঞাকৃতভাবে বা অনেকে ইচ্ছা করে ভুল বা মিথ্যা কথ্য দিয়ে সাধারণ মানুষকে বিচ্ছান্ত করে। রাজনৈতিক উদ্দেশ্য মিথ্যা কথ্য প্রচার করার অস্থ্য উদাহরণ রয়েছে। কাজেই ইন্টারনেট থেকে কথ্য দেখার বেশায় সব সময়ই নিজের জ্ঞান-বৃদ্ধি ব্যবহার করে যাচাই করে নিতে হয়।

সমস্ত কাজ : হঠাৎ একদিন সারা পৃথিবীর নেটওর্ক অঙ্গ হয়ে গেলে পৃথিবীতে কী ধরনের বিশৰ্বর দেশে আসবে কজনো করে তা বর্ণনা কর।

নকুল শিখন্তা: ফাইরওয়াল, হ্যাকিং, হ্যাকার, captcha।

পাঠ ১৬: ক্রিকারক সফটওয়্যার

কম্পিউটারে কোনো কাজ করতে হলে সেটি প্রোগ্রামের মাধ্যমে সম্পর্ক করতে হয়। সাধারণভাবে কম্পিউটারে সূই ধরনের প্রোগ্রাম বা প্রোগ্রামসমূহ থাকে। এর একটি হলো সিস্টেম সফটওয়্যার এবং অপারেটিং হলো অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার। সিস্টেম সফটওয়্যার কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারসমূহকে যথাযথভাবে

ব্যবহারের পরিবেশ নিশ্চিত রাখে। অন্যদিকে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার কোনো বিশেষ কাজ সম্পন্ন করে। এ সকল সফটওয়্যারের সঙ্গে আমাদের পরিচয় বেশি। যেমন অফিস ব্যবস্থাপনা সফটওয়্যার (মাইক্রোসফট অফিস বা ওপেন অফিস বা লিবরা অফিস), ডেটাবেস সফটওয়্যার (ওরাকল বা মাইএসকুয়েল), ওয়েবসাইট দেখার ব্রাউজার (মজিলা ফায়ারফক্স বা গুগলক্রোম) ইত্যাদি। যখনই কোনো সফটওয়্যার কাজ করে, তখনই এর কিছু অংশ কম্পিউটারের প্রধান মেমোরিতে অবস্থান নেয় এবং বাকি অংশগুলো অপারেটিং সিস্টেমের সহায়তায় অন্য কার্যাবলি সম্পন্ন করে।

আবার এমন প্রোগ্রামিং কোড লেখা সম্ভব, যা এ সকল সফটওয়্যারের কাজে বিষ্ণু ঘটাতে পারে, বিভিন্ন হার্ডওয়্যারের সফটওয়্যার ইন্টারফেস বিনষ্ট করতে পারে, এমনকি সম্পূর্ণ কম্পিউটারের কার্যক্ষমতাকেও নষ্ট করে ফেলতে পারে। যেহেতু এ ধরনের প্রোগ্রামিং কোড বা প্রোগ্রামসমূহ কম্পিউটারের জন্য ক্ষতিকর, তাই এ ধরনের সফটওয়্যারকে বলা যেতে পারে ক্ষতিকারক সফটওয়্যার বা মেলিসিয়াস (Malicious) সফটওয়্যার। আর এ ম্যালিসিয়াস সফটওয়্যারকে সংক্ষেপে ম্যালওয়্যার (Malware) বলা হয়ে থাকে। ম্যালওয়্যার এক ধরনের সফটওয়্যার, যা কিনা অন্য সফটওয়্যারকে কান্তিক্রিয় কর্মসম্পাদনে বাধার সৃষ্টি করে। আর এ বাধার সৃষ্টি করে তা নয়, কোনো কোনো ম্যালওয়্যার ব্যবহারকারীর কম্পিউটারে রাখিত তথ্য চুরি করে। কোনো কোনো সময় ব্যবহারকারীর অজান্তে তার কম্পিউটার সিস্টেমের প্রবেশাধিকার লাভ করে। ম্যালওয়্যার প্রোগ্রামিং কোড, স্ক্রিপ্ট, সক্রিয় তথ্যাধার কিংবা অন্যান্য সফটওয়্যারের মতো প্রকাশিত হতে পারে। অন্যভাবে বলা যায়, কম্পিউটারে অনুপ্রবেশকারী বিভিন্ন ধরনের ক্ষতিকর সফটওয়্যারের সাধারণ নামই হলো ম্যালওয়্যার।

কম্পিউটার ভাইরাস, ওয়ার্ম, ট্রোজান হর্সেস, বুটকিটস, কিলগার, ডায়ালার, স্পাইওয়্যার, এডওয়্যার প্রভৃতি ম্যালওয়্যারের অন্তর্ভুক্ত। অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে যে, ক্ষতিকর সফটওয়্যারের মধ্যে ট্রোজান হর্স বা ওয়ার্মের সংখ্যা ভাইরাসের চেয়ে বেশি। বিশ্বের বিভিন্ন দেশে সাইবার আইনের মাধ্যমে ম্যালওয়্যারের উন্নয়ন ও প্রকাশ নিষিদ্ধ হলেও সারাবিশ্বে ইতোমধ্যে অসংখ্য ম্যালওয়্যার তৈরি হয়েছে, প্রতিনিয়ত হচ্ছে। বিভিন্ন ধরনের এন্টিভাইরাস, এন্টি-ম্যালওয়্যার কিংবা ফায়ারওয়ালের মাধ্যমে ব্যবহকারীগণ ম্যালওয়্যারের হাত থেকে পরিত্রাণের চেষ্টা করে থাকে। শুরুর দিকে বেশিরভাগ ম্যালওয়ারই পরীক্ষামূলকভাবে বা শর্খের বশে তৈরি করা হয়। বিশ্বের প্রথম ইন্টারনেট ওয়ার্ম মরিস ওয়ার্মও নেহায়েত শর্খের বশে তৈরি করা হয়েছে। তবে, অনেক অসৎ প্রোগ্রামার অসৎ উদ্দেশ্যে ম্যালওয়্যার তৈরি করে থাকে।

ম্যালওয়্যার কেমন করে কাজ করে?

যে সকল কম্পিউটার সিস্টেমে সফটওয়্যার নিরাপত্তাব্যবস্থার ত্রুটি থাকে, সেসব ক্ষেত্রে ম্যালওয়্যার তৈরির সুযোগ সৃষ্টি হয়। কেবল নিরাপত্তা ত্রুটি নয় ডিজাইনে গলদ কিংবা ভুল থাকলেও সফটওয়্যারটিকে অকার্যকর করার জন্য ম্যালওয়্যার তৈরি করা সম্ভব হয়। বর্তমান বিশ্বে প্রচলিত অপারেটিং সিস্টেমের মধ্যে ১০ টাইপেজ অপারেটিং সিস্টেমের ম্যালওয়্যারের সংখ্যা অন্যান্য অপারেটিং সিস্টেমের তুলনায় বেশি।

এর একটি কারণ বিশ্বে উইন্ডোজ ব্যবহারকারীর সংখ্যা বেশি। উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমের ভেতরের খবর কেউ জানে না। কাজে কোনো ভুল বা গলদ কেউ বের করতে পারলে সে সেটিকে ব্যবহার করে ম্যালওয়্যার তৈরি করতে পারে। ইন্টারনেটের বিকাশের আগে ম্যালওয়্যারের সংখ্যা খুবই কম ছিল। যখন থেকে ইন্টারনেটের মাধ্যমে ম্যালওয়্যারকে ছড়িয়ে দেওয়া সম্ভব হচ্ছে, তখন থেকেই ম্যালওয়্যারের সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে।

ম্যালওয়্যারের প্রকারভেদ

প্রচলিত ও শনাক্তকৃত ম্যালওয়্যারসমূহের মধ্যে নিম্নোক্ত তিনি ধরনের ম্যালওয়্যার সবচেয়ে বেশি দেখা যায়-

ক. কম্পিউটার ভাইরাস

খ. কম্পিউটার ওয়ার্ম

গ. ট্রোজান হর্স

কম্পিউটার ভাইরাস ও ওয়ার্মের মধ্যে আচরণগত পার্থক্যের চেয়ে সংক্রমণের পার্থক্যকেই বেশি গুরুত্ব দেওয়া হয়। কম্পিউটার ভাইরাস হলো এমন ধরনের ম্যালওয়্যার, যা কোনো কার্যকরী ফাইলের (Executable File) সঙ্গে যুক্ত হয়। যখন ওই প্রোগ্রামটি (এক্সিকিউটিবল ফাইল) চালানো হয়, তখন ভাইরাসটি অন্যান্য কার্যকরী ফাইলে স্বয়়ক্রিয়ভাবে সংক্রমিত হয়। অন্যদিকে কম্পিউটার ওয়ার্ম সেই প্রোগ্রাম, যা কোনো নেটওয়ার্কে ছড়িয়ে পড়ে এবং অন্যান্য কম্পিউটারকেও সংক্রমিত করে। অর্থাৎ কম্পিউটার ভাইরাস ব্যবহারকারীর হস্তক্ষেপ ছাড়া (অজান্তে হলেও) ছড়িয়ে পড়তে পারে না। যেমন, কোন পেনড্রাইভে কম্পিউটার ভাইরাসে আক্রান্ত কোন ফাইল থাকলেই তা ছড়িয়ে পড়তে পারে না। যদি কোন কম্পিউটারে সেই পেনড্রাইভ যুক্ত করে ব্যবহার করা হয় তাহলেই কেবল পেনড্রাইভের ভাইরাসটি সক্রিয় হয়ে উঠতে পারে। অন্যদিকে, ওয়ার্ম নিজে থেকেই নেটওয়ার্ক থেকে নেটওয়ার্কে ছড়িয়ে পড়ে এবং নেটওয়ার্কের কম্পিউটারকে আক্রান্ত করে।

ক্ষতিকর সফটওয়্যারের উদ্দেশ্য তখনই সফল হয়, যখন কিনা সেটিকে ক্ষতিকারক সফটওয়্যার হিসেবে চিহ্নিত করা যায় না। এজন্য অনেক ক্ষতিকারক সফটওয়্যার ভালো সফটওয়্যারের ছান্নাবরণে নিজেকে আড়াল করে রাখে। ব্যবহারকারী সরল বিশ্বাসে সেটিকে ব্যবহার করে। এটি হলো ট্রোজান হর্স বা ট্রোজানের কার্যপদ্ধতি। যখনই ছান্নবেশী সফটওয়্যারটি চালু হয় তখনই ট্রোজানটি কার্যকর হয়ে ব্যবহারকারীর ফাইল ধ্বংস করে বা নতুন নতুন ট্রোজান আমদানি করে।

দলগত কাজ : ক্ষতিকর সফটওয়ার কেন তৈরি করা উচিত নয়? দলে আলোচনা করে বর্ণনা কর।

নতুন শিখলাম: প্রোগ্রামিং কোড, ম্যালওয়্যার, ওয়ার্ম, ট্রোজান হর্স, বুটকিটস, কীলগার, ডায়ালার, স্পাইওয়্যার, এডওয়্যার, মরিস ওয়ার্ম, Executable File।

পাঠ ১৭: কম্পিউটার ভাইরাস

কম্পিউটার ভাইরাস হলো এক ধরনের ক্ষতিকারক সফটওয়্যার বা ম্যালওয়্যার যা পুনরুৎপাদনে সক্ষম এবং এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে সংক্রান্তি হতে পারে। অনেকে ভুলভাবে ভাইরাস বলতে সব ধরনের ম্যালওয়্যারকে বুঝিয়ে থাকে, যদিও অন্যান্য ম্যালওয়্যারের ঘেমন স্পাইওয়্যার বা এডওয়্যারের পুনরুৎপাদন ক্ষমতা নেই। কম্পিউটার ভাইরাস কম্পিউটার সিস্টেমের নানা ধরনের ক্ষতি করে থাকে। এর মধ্যে



দৃশ্যমান ক্ষতি ঘেমন কম্পিউটারের গতি কমে যাওয়া, হ্যাঁ হয়ে যাওয়া, ঘন ঘন রিবুট (Reboot) হওয়া ইত্যাদি। তবে, বেশিরভাগ ভাইরাসই ব্যবহারকারীর অজ্ঞানে তার সিস্টেমের ক্ষতি করে থাকে। কিছু কিছু ভাইরাস সিস্টেমের ক্ষতি করে না, কেবল ব্যবহারকারীর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সিআইএইচ (CIH) নামে একটি সাড়াজাগানো ভাইরাস প্রতিবছর ২৬ এপ্রিল সক্রিয় হয়ে কম্পিউটার হার্ডিস্ককে ফরম্যাট করে ফেলতো। বর্তমানে এটি নিষ্ক্রিয় রয়েছে।

ভাইরাসের ইতিহাস

কম্পিউটার ভাইরাস প্রোগ্রাম সেখাৰ অনেক আগে ১৯৪৯ সালে কম্পিউটার বিজ্ঞানী জন ডন নিউম্যান এ বিষয়ে আলোকস্পাত কৰেন। তাৰ স্ব-পুনরুৎপাদিত প্রোগ্রামের ধাৰণা থেকে ভাইরাস প্রোগ্রামের (তখন সেটিকে ভাইরাস বলা হতো না) আবিৰ্ভাৱ। পুনরুৎপাদনশীলতাৰ জন্য এই ধরনেৰ কম্পিউটার প্রোগ্রামকে ভাইরাস হিসেবে প্ৰথম সংৰোধন কৰেন আমেৰিকাৰ কম্পিউটার বিজ্ঞানী ক্রেস্টৱিক বি কোহেন। জীবজগতে ভাইরাস শোষক দেহে নিজেই পুনরুৎপাদিত হতে পারে।

ভাইরাস প্রোগ্রামও নিজেৰ কপি তৈৱি কৰতে পারে। সন্তুষ্ট দশকেই, ইন্টারনেটৰ আদি অবস্থা, আৱৰ্পানেট (ARPANET)-এ ক্রিপার ভাইরাস নামে একটি ভাইরাস চিহ্নিত কৰা হয়। সে সময় রিপার (Reaper) নামে আৱ একটি সফটওয়্যার তৈৱি কৰা হয়, যা ক্রিপার ভাইরাসকে মুছে ফেলতে পাৱত। সে সময় যেখানে ভাইরাসেৰ জন্ম হতো সেখানেই সেটি সীমাবদ্ধ থাকত।

১৯৮২ সালে এলক ক্লোনার (ELK CLONER) ফ্লশ ডিস্ক ব্যবহাৰেৰ মাধ্যমে সাৱা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়ে। তবে, ভাইরাসেৰ বিধবংসী আচৰণ প্ৰথম প্ৰকাশিত হয় ব্ৰেইন ভাইরাসেৰ মাধ্যমে, ১৯৮৬ সালে। পাকিস্তানি দুই ভাই লাহোৱে এই ভাইরাস সফটওয়্যারটি তৈৱি কৰেন। এৱ পৰ থেকে প্ৰতিবছৰই সাৱাৰিশে অসংখ্য ভাইরাসেৰ সৃষ্টি হয়। বিশ্বেৰ ক্ষতিকারক ভাইরাস ও ম্যালওয়্যারেৰ মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো- ব্ৰেইন, নৃ

ভিয়েনা, জেরুজালেম, পিংপং, মাইকেল এঞ্জেলো, ডার্ক এঙ্গেলার, সিআইএইচ (চেরনেবিল), অ্যানাকুর্সিকোভা, কোড রেড ওয়ার্ম, নিমজ্জা, ডাপরোসি ওয়ার্ম ইত্যাদি।

ভাইরাসের প্রকারভেদ

পুনরুৎপাদনের জন্য যেকোনো প্রোগ্রামকে অবশ্যই তার কোড চালাতে (execute) এবং মেমোরিতে লিখতে সক্ষম হতে হয়। যেহেতু, কেউ জেনে-শুনে কোনো ভাইরাস প্রোগ্রাম চালাবে না, সেহেতু ভাইরাস তার উদ্দেশ্য পূরণে একটি সহজ পদ্ধতি বেছে নেয়। যে সকল প্রোগ্রাম ব্যবহারকারী নিয়মিত চালিয়ে থাকেন (যেমন লেখালেখির সফটওয়্যার) সেগুলোর কার্যকরী ফাইলের পেছনে ভাইরাসটি নিজের কোডটি ঢুকিয়ে দেয়। যখন কোনো ব্যবহারকারী ওই কার্যকরী ফাইলটি চালায়, তখন ভাইরাস প্রোগ্রামটিও সক্রিয় হয়ে উঠে।

কাজের ধরনের ভিত্তিতে ভাইরাসকে দুইভাগে ভাগ করা হয়। কোনো কোনো ভাইরাস সক্রিয় হয়ে ওঠার পর, অন্যান্য কোন কোন প্রোগ্রামকে সংক্রমণ করা যায় সেটি খুঁজে বের করে। তারপর সেগুলোকে সংক্রমণ করে এবং পরিশেষে মূল প্রোগ্রামের কাছে নিয়ন্ত্রণ দিয়ে নিয়ন্ত্রিয় হয়ে যায়। এগুলোকে বলা হয় অনিবাসী ভাইরাস (Non-Resident Virus)। অন্যদিকে, কোনো কোনো ভাইরাস সক্রিয় হওয়ার পর মেমোরিতে স্থায়ী হয়ে বসে থাকে। যখনই অন্য কোনো প্রোগ্রাম চালু হয়, তখনই সেটি সেই প্রোগ্রামকে সংক্রমিত করে। এ ধরনের ভাইরাসকে বলা হয় নিবাসী ভাইরাস (Resident Virus)।

ম্যালওয়্যার থেকে নিষ্কৃতি পাওয়ার উপায়

বিশেষ ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম ব্যবহার করে ভাইরাস, ওয়ার্ম কিংবা ট্রোজান হর্স ইত্যাদি থেকে নিষ্কৃতি পাওয়া যায়। এগুলোকে বলা হয় এন্টি-ভাইরাস বা এন্টি-ম্যালওয়্যার সফটওয়্যার। বেশিরভাগ এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার বিভিন্ন ম্যালওয়্যারের বিরুদ্ধে কার্যকরী হলেও প্রথম থেকে এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার নামে পরিচিত। বাজারে প্রচলিত প্রায় সকল এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার ভাইরাস ভিন্ন অন্যান্য ম্যালওয়্যারের বিরুদ্ধে কার্যকরী। সকল ভাইরাস প্রোগ্রামের কিছু সুনির্দিষ্ট ধরন বা প্যাটার্ন রয়েছে। এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার এই সকল প্যাটার্নের একটি তালিকা সংরক্ষণ করে। সাধারণত গবেষণা করে এই তালিকা তৈরি করা হয়। যখন এন্টিভাইরাস সফটওয়্যারকে কাজ করতে দেওয়া হয়, তখন সেটি কম্পিউটার সিস্টেমের বিভিন্ন ফাইলে বিশেষ নকশা খুঁজে বের করে এবং তা তার নিজস্ব তালিকার সঙ্গে তুলনা করে। যদি এটি মিলে যায় তাহলে এটিকে ভাইরাস হিসাবে শনাক্ত করে। যেহেতু বেশিরভাগ ভাইরাস কেবল কার্যকরী ফাইলকে সংক্রমিত করে, কাজেই সেগুলোকে পরীক্ষা করেই অনেকখানি আগামো যায়। তবে, এ পদ্ধতির একটি বড় ত্রুটি হলো তালিকাটি নিয়মিত হালনাগাদ না হলে ভাইরাস শনাক্ত করা কঠিন হয়ে পড়ে। সেজন্য অনেক এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যার কম্পিউটারের সকল প্রোগ্রামের আচরণ পরীক্ষা করে ভাইরাস শনাক্ত করার চেষ্টা করে। এতে সমস্যা হলো যে সফটওয়্যার সম্পর্কে এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যারটি আগে থেকে জানে না, সেটিকে ভাইরাস হিসাবে চিহ্নিত করে, যা ক্ষতিকর। এ কারণে বিশ্বের জনপ্রিয় এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যারগুলো প্রথম পদ্ধতি ব্যবহার করে থাকে। এন্টি-ভাইরাস সফটওয়্যারের মধ্যে জনপ্রিয় কয়েকটি

হলো- নর্টন, অ্যাভান্ট, প্যান্ডা, কাসপারেভিক, মাইক্রোসফট সিকিউরিটি এসেনসিয়াল ইত্যাদি।

দলালত কী? : কম্পিউটার ভাইরাসে আক্রান্ত হলে কী করা উচিত? দলে আলোচনা করে বর্ণনা কর।

নতুন শিখণ্ড : Reboot, অনিবাসী ভাইরাস (Non-Resident Virus), নিবাসী ভাইরাস (Resident Virus)।

পাঠ ১৮: অনলাইন পরিচয় ও তার নিরাপত্তা

বড় দিন থাকে যানুষ তত মেশি ইন্টারনেট ব্যবহার করছে। ইন্টারনেটে শারীরিক উপস্থিতির প্রয়োজন হয় না। এমনকি মোবাইল ফোনে মেমু কঠিনর শূলে পরিচয় সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া বাধ্য, সেভাবে নিশ্চিত হওয়ার সুযোগও নেই। তবে ইন্টারনেট বা অনলাইনে মেশিনভাগ ব্যবহারকারী তার একটি ব্রহ্ম সত্তা জুলে থরেন। এটি সামাজিক মোগাদোগ সাইট, ব্লগ কিংবা ওয়েবসাইটে ব্যক্তিকে প্রকাশ করে। এটিকে তার অনলাইন পরিচয় বলা যেতে পারে। অনেক ব্যক্তি অনলাইনে নিজের প্রকৃত নাম ব্যবহার করলেও অনেকেই আবার ছবিনাম পরিচয় ও ব্যবহার করে থাকেন। অনেকে আবার প্রকৃত বা ছবি কোনো পরিচয় প্রকাশ করে না।



যদি কোনো ব্যক্তির অনলাইন পরিচয় থেকে তাকে বাস্তব জীবনে ঢেঙা বাধ, তবে সেটি হয় বিশুস্থ জাপক আর যদি কাজো অনলাইন পরিচয় থেকে প্রকৃত ব্যক্তিকে শনাক্ত করা না যায়, তবে তার পরিচয়কে সন্দেহজনক হিসাবে বিবেচনা করা হয়।

একজন ব্যক্তির অনলাইন পরিচয় নিয়ন্ত্রণ পরিচয় আপকের যেকোনো একটি বা তাদের সমন্বিত হতে পারে :

(ক) ই-মেইল ঠিকানা

(খ) সামাজিক মোগাদোগের সাইটে তার প্রোফাইলের নাম।

যেভাবে এই পরিচয় প্রকাশ পাক না কেন, একজন ব্যবহারকারীকে তার পরিচয় সমরক্ষণের জন্য সর্বদা সচেষ্ট থাকতে হয়। ইন্টারনেটে নিজের পরিচয় সমরক্ষণ করার জন্য যে সকল মাধ্যমের কোথা উল্লিখিত হয়েছে সেগুলোর ব্যবহারের সময় তাই সচেষ্ট থাকতে হয়।

ই-মেইল কিম্বা ফেসবুকে নিজেৰ একাউন্ট হেন অন্যে ব্যৱহাৰ কৰতে না পাৰে সেজন্য সতৰ্ক থাকা প্ৰয়োজন। একেতো প্ৰত্যেক সাইটে ডেকাৰ কেতোৱে বে পাসওয়ার্ডটি ব্যৱহাৰ কৰা হৈ, গোটিৰ শোলনীয়তা রক্ষা কৰাও অসুৰি। পাসওয়ার্ডৰ শোলনীয়তা রক্ষা কৰাৰ অন্য কৰৱেকটি টিপস বা কোশল এখনো দেওৱা হৈলো-

- (১) সংকীৰ্ণত পাসওয়ার্ডৰ পৰিবৰ্কে মীৰ্ঘ পাসওয়ার্ড ব্যৱহাৰ কৰা। প্ৰয়োজনে এমনকি কোনো শ্ৰেণি বা কোড ব্যৱহাৰ কৰা দেতে পাৰে।
- (২) বিভিন্ন ধৰনেৰ বৰ্ণ ব্যৱহাৰ কৰা অৰ্থাৎ কেবল ছোট হাতেৰ অকৰ ব্যৱহাৰ না কৰে বড় হাতেৰ এবং ছোট হাতেৰ বৰ্ণ ব্যৱহাৰ কৰা।
- (৩) শক্তিশালী পাসওয়ার্ড ব্যৱহাৰ কৰা অৰ্থাৎ শব্দ, বাক্য, সংখ্যা এবং প্ৰাণীক সমষ্টিয়ে পাসওয়ার্ড তৈৰি কৰা। যেমন- Z26a1\$alr18a1@gmail.com।
- (৪) মেশিন ভাষ অনলাইন সাইটে পাসওয়ার্ডৰ শক্তিশালী বাচ্চাইয়েৰ সুবোধ থাকে। নিয়মিত সে সুবোধ কৰে শাপিৰে পাসওয়ার্ডৰ শক্তিশালী বাচ্চাই কৰা এবং শক্তিশালী কৰ্য হলো তা বাঢ়িয়ে নেওো।
- (৫) অনেকেই সাইথৰ ক্যাকে, ইউনিফল তথ্য ও সেৱা কেন্দ্ৰ ইভাদিতে অনলাইন ব্যৱহাৰ কৰে থাকেন, এন্দৰুণ ব্যৱহাৰৰেৰ কেতোৱে আসন ভাণেৰ পূৰ্বে সহিতোক সাইট দেকে লগ আৰ্টিচ কৰা।
- (৬) অনেকেই পাসওয়ার্ড ম্যানেজাৰ ব্যৱহাৰ কৰেন। যেমন lastpass, keepass ইভাদি এগুলো ব্যৱহাৰ কৰা দেতে পাৰে।
- (৭) নিয়মিত পাসওয়ার্ড পৰিবৰ্তনেৰ অভ্যাস গড়ে তোলা।

কম্পিউটাৰ হ্যাকিং

হ্যাকিং বলতে বোালো হয় সহিতোক কৰ্তৃপক্ষৰ বা ব্যৱহাৰকাৰীৰ বিনা অনুমতিতে তাৰ কম্পিউটাৰ সিস্টেম বা নেটওৱাৰ্ক প্ৰৱেশ কৰা। যাৰা এই কাৰণ কৰে থাকে তাৰদেৱকে বলা হয় কম্পিউটাৰ হ্যাকাৰ বা হ্যাকাৰ।

নানাবিধ কাৰণে একজন হ্যাকাৰ অন্যৰ কম্পিউটাৰ সিস্টেম নেটওৱাৰ্ক বা ওয়েবসাইট অনুপ্ৰবেশ কৰতে পাৰে। এৰ মধ্যে অসম উদ্দেশ্য, অৰ্থ উপাৰ্জন, হ্যাকিং এৰ মাধ্যমে



কখনও কখনও প্রতিবাদ কিংবা চ্যালেঞ্জ করা, ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে ক্ষতিগ্রস্থ করা, হেয়-প্রতিপন্ন করা, নিরাপত্তা বিপ্লিত করা ইত্যাদি বিষয় অন্তর্ভুক্ত থাকে। তবে অনেক কম্পিউটার নিরাপত্তা বিশেষজ্ঞ হ্যাকারদের ক্র্যাকার হিসাবে চিহ্নিত করতে পছন্দ করেন। তবে বিশ্বব্যাপী কম্পিউটার সিস্টেম নেটওয়ার্ক বা ওয়েবসাইটে বিনা অনুমতিতে অনুপ্রবেশকারীকে সাধারণভাবে হ্যাকারই বলা হয়ে থাকে।

হ্যাকার সম্প্রদায় নিজেদেরকে নানান দলে ভাগ করে থাকে। এর মধ্যে রয়েছে হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার, ব্ল্যাক হ্যাট হ্যাকার, গ্রে হ্যাট হ্যাকার ইত্যাদি। হোয়াইট হ্যাট হ্যাকাররা কোনো সিস্টেমের উন্নতির জন্য সেটির নিরাপত্তা ছিদ্রসমূহ খুঁজে বের করে। এদেরকে এথিক্যাল হ্যাকারও (Ethical Hacker) বলা হয়। অন্যদিকে ব্ল্যাক হ্যাট হ্যাকারগণ অসৎ উদ্দেশ্যে অনুপ্রবেশ করে থাকে।

বিশ্বের বিভিন্ন দেশে হ্যাকিংকে অপরাধ হিসাবে গণ্য করা হয়। বাংলাদেশে এটি অপরাধ। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬ (সংশোধিত ২০০৯) অনুসারে হ্যাকিংয়ের জন্য ৩ থেকে ৭ বছর কারাদণ্ডের বিধান রয়েছে।

দলগত কাজ : ম্যালওয়্যার, ভাইরাস ও হ্যাকিংয়ের মধ্যে পার্থক্য দলে আলোচনা করে বর্ণনা কর।

নতুন শিখলাম : হ্যাকিং, হ্যাকার।

পাঠ ১৯: সাইবার অপরাধ

২০১২ সালের সেপ্টেম্বরের ৩০ তারিখ বাংলাদেশের মাটিতে একটি অত্যন্ত দুঃখের ঘটনা ঘটেছিল। সে রাতে চট্টগ্রামের রামুতে অসংখ্য বৌদ্ধবিহার পুড়িয়ে দেওয়া হয়েছিল।

২০১৩ সালের এপ্রিলের ১৫ তারিখ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বস্টন শহরে একটি ম্যারাথন দৌড়ের শেষে উপস্থিত দর্শকদের মাঝে একটা বোমা বিস্ফোরণ হয়ে ৩ জন মানুষ মারা গিয়েছিল, আহত হয়েছিল দুই শতাধিক।



**বস্টন হ্যারার্থনের পেছে দর্শকদের মাঝে পরিষ্কারী
বোমা বিস্ফোরিত হয়**

অপরাধ। চামুর বৌদ্ধবিহার ধ্বংস করার জন্য মানুষের মাঝে ধর্মবিরোধী মনোভাব তৈরি করার উদ্দেশ্যে
একটি আপড়িকর ছবি ইন্টারনেটের সাহায্যে ছড়িয়ে দেওয়া হয়েছিল। বস্টনের বোমা হামলার জন্য
যথে বসে বোমাটি কীভাবে তৈরি করা যায়,

সেটি হামলাকারী ইন্টারনেট থেকে শিখে
নিয়েছে। ক্রিটিক কার্ড নম্বর বের করার জন্য
দুর্ভুতা কোনো একটি ব্যাকের তথ্যকাড়ারকে
হাক করেছে। তথ্যপ্রযুক্তি এবং ইন্টারনেটের
কারণে আয়দের জীবনে অসংখ্য নতুন নতুন
সুবোগ-সুবিধার সৃতি হয়েছে, ঠিক সেরকম
সাহিত্য অপরাধ নামে সম্পূর্ণ নতুন এক ধরনের
অপরাধের জন্য হয়েছে। তথ্যপ্রযুক্তি এবং
ইন্টারনেট ব্যবহার করে এই অপরাধসূলো করা
হয় এবং অপরাধীরা সাহিত্য অপরাধ করার জন্য
নিয়ে সম্মত পথ আবিষ্কার করে যাচ্ছে। প্রচলিত
কিছু সাহিত্য অপরাধ হলো :

স্প্যাম : তোমরা যারা ইমেইল ব্যবহার কর তারা স্বাই কর বেশি এই অপরাধটি দিয়ে আঢ়াত হয়েছে। স্প্যাম
হচ্ছে যত দিয়ে তৈরি করা অন্যোজনীয়, উচ্ছেল্যমূলক কিংবা আপড়িকর ইমেইল, যেগুলো প্রতি মুহূর্তে তোমার
কাছে পাঠানো হচ্ছে। স্প্যামের আধ্যাত থেকে রক্ষা করার জন্য নানা ধরনের ব্যবস্থা নিতে দিয়ে সবার অনেক
সময় এবং সম্পদের অপচয় হয়।

প্রতারণা : সাহিত্য অপরাধের একটা বড় অংশ হচ্ছে প্রতারণা। কুল পরিচয় এবং কুল তথ্য দিয়ে সাধারণ
মানুষের কাছে নানাভাবে যোগাযোগ করা হয় এবং তাদেরকে নানাভাবে প্রতারিত করার চেষ্টা করা হয়।

INVESTMENT BANKING | JUNE 9, 2011, 9:47 A.M. | 79 Comments

Citi Says Credit Card Customers' Data Was Hacked

BY CHRIS V. NICHOLSON AND ERIC DASH

12:49 p.m. | Updated Citigroup acknowledged on Thursday that unidentified hackers had breached its security and gained access to the data of hundreds of thousands of its credit card customers in North America.

"During routine monitoring, we recently discovered unauthorized access to Citi's account online," the bank said in an e-mailed statement. "We are contacting customers whose information was impacted."



Photo: Bloomberg

The bank said about 1 percent of its North American credit card holders had been affected, putting the total count of customers exposed in the hundreds of thousands, based on its annual report for 2010, which said it had about 21 million credit card customers in North America.

**নিউইর্ক টাইমসের ঘবরে দেখা যাচ্ছে সেটি ব্যাকের গ্রাহকদের ক্রিটিক
কার্ডের লোগন নম্বর অপরাধীদের হাতে চল দিয়েছিল**

যেমন— ইমেইল বার্তায় লটারিতে বিপুল পরিমাণ অর্থ প্রাপ্তির ঘোষণা।

আপন্তিকর তথ্য প্রকাশ : অনেক সময়েই ইন্টারনেটে কোনো মানুষ সম্পর্কে ভুল কিংবা আপন্তিকর তথ্য প্রকাশ করে দেওয়া হয়। সেটা শত্রুতামূলকভাবে হতে পারে, রাজনৈতিক উদ্দেশ্যে হতে পারে কিংবা অন্য যেকোনো অসৎ উদ্দেশ্যে হতে পারে। দায়িত্বশীল প্রতিষ্ঠানকে ব্যবহার করে সেটি করার চেষ্টা করা হলে অভিযোগ করে সেটি বন্ধ করে দেওয়া যায়। কিন্তু অনেক সময় অজ্ঞাত পরিচয় দিয়ে গোপনে সেটি করা হয় এবং সেটি বন্ধ করা কঠিন হয়ে পড়ে। আপন্তিকর তথ্য প্রকাশ করে বিদ্বেষ ছড়ানোর চেষ্টা করায় বাংলাদেশে কয়েকবার ইন্টারনেটে ফেসবুক বা ইউটিউবের মতো জনপ্রিয় সেবা বন্ধ রাখতে হয়েছিল।

হুমকি প্রদর্শন : ইন্টারনেট, ই-মেইল বা কোনো একটি সামাজিক যোগাযোগের সাইট ব্যবহার করে কখনো কখনো কেউ কোনো একজনকে নানাভাবে হয়রানি করতে পারে। ইন্টারনেটে যেহেতু একজন মানুষকে সরাসরি অন্য মানুষের মুখোমুখি হতে হয় না, তাই কেউ চাইলে খুব সহজেই আরেকজনকে হুমকি প্রদর্শন করতে পারে।

সাইবার যুদ্ধ : ব্যক্তিগত পর্যায়ে একজনের সাথে আরেকজনের সংঘাত অনেক সময় আরো বড় আকার নিতে পারে। একটি দল বা গোষ্ঠী এবং একটি দেশ নানা কারণে সংঘবন্ধ হয়ে অন্য একটি দল, গোষ্ঠী বা দেশের বিরুদ্ধে এক ধরনের সাইবার যুদ্ধ ঘোষণা করতে পারে। ভিন্ন আদর্শ বা ভিন্ন রাজনৈতিক দলের বিরুদ্ধে এ ধরনের ঘটনা প্রায়ই ঘটে এবং সেখানে অনেক সময়ই সাইবার জগতের রীতিনীতি বা আইনকানুন ভঙ্গ করা হয়।

সাইবার অপরাধ একটি নতুন ধরনের অপরাধ এবং এই অপরাধকে কীভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে হবে, সবাই এখনো ভালো করে জানে না। কোন্ ধরনের অপরাধ হলে কোন্ ধরনের শাস্তি দিতে হবে, সেই বিষয়গুলো নিয়ে মাত্র কিছুদিন হলো সিদ্ধান্ত নেওয়া শুরু হয়েছে।

দলগত কাজ : সাইবার অপরাধের বিরুদ্ধে প্রচারণার জন্য একটি পোস্টার তৈরি কর।

নতুন শিখলাম : স্প্যাম, ক্রেডিট কার্ড, সাইবার যুদ্ধ।

পাঠ ২০: দুর্নীতি নিরসন

পৃথিবী থেকে দুর্নীতি কমানোর জন্য সবাই নানাভাবে চেষ্টা করে যাচ্ছে এবং তথ্যপ্রযুক্তি দুর্নীতির বিরুদ্ধে একটি শক্তিশালী অস্ত্র হিসেবে পরিচিত হয়েছে।

দুর্নীতি করা হয় গোপনে। কারণ কোনো সমাজই দুর্নীতিকে প্রশংস্য দেয় না। তথ্যপ্রযুক্তির মাধ্যমে প্রয়োজনীয় তথ্য প্রাপ্তি সহজতর হয়েছে। কোথাও কোনো দুর্নীতি করা হলে সেটি সবার সামনে প্রকাশ পেয়ে যাচ্ছে। একটি প্রতিষ্ঠানকে দক্ষভাবে চালাতে হলে পুরানো কালের কাগজপত্রে হিসেব রেখে চালানো সম্ভব নয়। তথ্যকে সংরক্ষণ আর প্রক্রিয়া করার জন্য পুরো পদ্ধতিকে তথ্যপ্রযুক্তির আওতায় আনতে হবে। মজার ১০

ব্যাপার হচ্ছে প্রতিষ্ঠান পরিচালনার জন্য তথ্যপ্রযুক্তিকে ব্যবহার করা হলেও সেটি একই সাথে দূর্বীভূত নিরসনের কারণিক করছে। তথ্যপ্রযুক্তি দূর্বীভূতে প্রকাশ করে দিচ্ছে। দূর্বীভূত করে আর্থিক শেষদেশে করা হলে সেটি তথ্যপ্রযুক্তির চলে আসছে এবং ব্যাপার করলে সেটি প্রকাশ পাবে।

National e-Government Procurement (e-GP) Portal of the Government of the People's Republic of Bangladesh											
Home Page About e-GP Contact Us RSS Feed Language English											
		<input type="text" value="Type your Keyword here"/> eTenders <input type="checkbox"/> Search Advanced Search									
Go To x eTenders Annual Procurement Plans eContracts Debarred Tenders Reports Call for Tenders Off-line Contracts											
Tenderer/Supplier View All Tenders											
Division, and Bridge Division) in the e-GP system to process their tender through electronic process. Tenders View All Notifications											
# Tender/Proposal Search Results											
S. No.	Tender/Proposal ID, Reference No, Public Status	Procurement Nature, Title	Ministry, Division, Organization, PE	Type, Method	Publishing Date and Time / Closing Date and Time						
1	581, e-gp14RD/02/03/2013- Line	Goods, Supply of Shallow/medium depth Cables, Pre-earthened, at Puthia Thakurbari Union, Lalmati Road, District, during the year 2012-2013.	Ministry of Communications, Roads Division, Roads & Highways Department (RHD), Latshimpur Road Division	RCT, CTM	12-Jun-2013 09:00, 27-Jun-2013 14:00						
2	580, T-21457/100, Dated 10/06/2013, Line	Works, Rehabilitation, Restoration of 8.10 Km embankment near Chakmarkul, Sylhet, Total Project Cost under Rehabilitation of 60000.00 lakhs Taka. Demand for Contract, Mix in Capital Work Classification, Environment Sector for RERD CL 11.	Ministry of Water Resources, Bangladesh Water Development Board (BWDB), Khuna OSM Division-2	RCT, CTM	13-Jun-2013 18:00, 27-Jul-2013 12:30						
3	580, T-21456/100, Dated 10/06/2013,	Works, Rehabilitation, Restoration of 8.10 Km embankment near Chakmarkul, Sylhet, Total Project Cost under Rehabilitation of 60000.00 lakhs Taka. Demand for Contract, Mix in Capital Work Classification, Environment Sector for RERD CL 11.	Ministry of Water Resources, Bangladesh Water Development Board (BWDB), Mirzapur Division-1	RCT, CTM	15-Jun-2013 14:00, 27-Jun-2013 12:00						

बालामेन्स ई-ट्रॉफार कम्पनी अन्य विलोव लोर्डिंग ट्रैडिंग लिमिटेड

ये समस्त काजे अनेक टॉका व्याप्र करते हय, सेण्ठुलो कीजावे करते हय प्रत्येक देशेहि भाग सुनिर्मिति निरम आहे। प्रतिलिप नियमानुवाची ए काजप्सुलो टेंडावेर माध्यमे करावा हय अर्थात् काजेवर वर्णना दिऱे विज्ञाप्ति प्रकाश करावा हय एवं आग्राही प्रतिष्ठान कडे टॉकाव विनिघ्नरे देई काज करते पावरये, सेटि लिपितळावे जालाय एवं कर्तृपक सवचेये साप्तशी युल्ये काजाटि करावार जल्य काउटके वेहे नेव। एकमव्याप्र मूलीतिलगावाऱ्याप्र प्रतिष्ठान ए विषयपूलोते हस्तक्षेप करत। उक्तीति देखिये अन्यदेव नुस्खेप ना दिऱे जोर करू निजेजाही काज कराव ढेको करत। आजकाळ इ-टेंडाविलेवर माध्यमे एप्सुलो करावा हय एवं कोनो आनुवंशेर सरासरि युखोरुषी ना हये शुभ उत्तमपूलो देटोयाकेवर माध्यमे सरबदाहू करू पूर्णो प्रक्रियाटि सम्पूर्ण कराव हय वले मूलीति कराव सुरोग अनेक करू शिवोहे।

আমাদের দেশে ঘারা বিক্রি করার জন্য কোনো পণ্য তৈরি করে কিংবা কোনো কিছু উৎপাদন করে, তারা আলেক
সময়েই সেগুলো ক্রেতার কাছে সরাসরি বিক্রয় করতে পারে না। কোনো এক ধরনের দালাল পণ্য উৎপাদনকারীর
কাছ থেকে কম দামে পণ্যগুলো কিনে বেশি দামে ক্রেতার কাছে বিক্রয় করে। এতে ক্রেতা ফটিষ্ঠাস্ত হয় এবং
পণ্য উৎপাদনকারীরাও নাব্যমূল্য পায় না। তথ্যসূত্রিতে এবং ইন্টারনেটের কারণে এই দালাল শ্রেণির মানবের
সাহায্য ছাড়াই পণ্য উৎপাদনকারীরা সরাসরি ক্রেতাদের কাছে তাদের পণ্য বিক্রি করার সুযোগ পাচ্ছে। পণ্য
বিক্রি করার জন্য কোনো দোকান বা শোবুমের প্রয়োজন হয় না, কোনো গুদামে সেগুলো রাখতে হয় না।
কাজেই কোনো অর্ব বা সম্পদের অপচয় হয় না বলে উৎপাদনকারী এবং ক্রেতা দুজনেই শাভ্বান হয়।

The screenshot shows the homepage of amardesheshop.com. At the top left is the logo and the URL. To the right is a large promotional image of a pea pod with three peas inside, with the text "100% Fresh Preservatives free vegetable directly from the farmers delivered to your door steps". Below this is a button labeled "Want a package?". On the left side, there's a sidebar with links: "About Amardesh Eshop", "Shop By Categories", "Shop By Location", "Shop by Manufacturer", and "FAQ". The main content area features a section titled "100% Chemical Free Vegetables From Farmers" with a note "Deliver only Dhaka City". It shows three images of vegetables: Begant (Price: 35.00), Kalai (Price: 50.00), and Chakumra (Price: 25.00). To the right, there's a "Customize Your Package of Vegetable" section with a note about minimum order quantity (1 kg) and a "Select" dropdown menu showing "Dheriai" and "Begant" with a quantity of 1 and a total price of 30.00.

ই-কমার্সের মাধ্যমে উৎপাদনকারীরা এখন সরাসরি ক্রেতাদের কাছে ই-স্টার্টের মাধ্যমে শিক্ষণ পর্যবেক্ষণ করতে পারে

পৃথিবীর অনেক ক্ষমতাশালী দেশ বা প্রতিষ্ঠানও ভাদের ক্ষমতার কারণে এই পৃথিবীর নানা দেশে নানা ধরনের অবিচার করে থাকে, যুক্তিশাহ শূন্য করে ধৰ্ম সাধারণ মানুষ নানা ধরনের বিপর্যয় এবং দুর্ঘট-দুর্দশায় মুখোযুধি হয়। এর পেছনে হয়তো কোনো অবিচেক সৈরাসক কিংবা নীতিহীন রাষ্ট্রস্থান বা দেশভূমের সিদ্ধান্ত কাজ করেছে। একসময় তার বিবুন্দে কোনো মানুষের কিছু বলা বা করার ক্ষমতা ছিল না। এখন ই-স্টার্ট হওয়ার কারণে অনেক প্রতিষ্ঠান ভাদের কাছে সরবরাহ করা অনেক সৌন্দর্য পৃথিবীর মানুষের সামনে প্রকাশ করে দিচ্ছে— এটি আইন সম্ভত কি না সে বিবরে অনেক বিতর্ক থাকলেও পৃথিবীর সাধারণ মানুষ প্রথমবারের মতো রাজন্তুর বড় বড় অপকর্ম কীভাবে করা হয় সে সম্পর্কে ধারণা পাচ্ছে।

সমস্ত কাজ : তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করে একটি দূর্বাতিশয়ারণ মানুষকে ধরা হচ্ছে। এর উপর ভিত্তি করে একটি ছোট নাটক মঞ্চে কর।

নতুন শিখান : ই-টেক্নোলজি, ই-কমার্স।

পাঠ ২১: তথ্য অধিকার ও তথ্য অধিকার আইন

বখনই বিজ্ঞানে প্রাপ্ত উপাত্ত সুসংগঠিত হয়, তখন সেটি জন্যে পরিষত হয়। ব্যক্তি, প্রতিষ্ঠান, সরকারি বা বেসরকারি সংস্থা প্রতিনিয়ত বিজ্ঞ তথ্য সৃষ্টি করে। গান্ধীয় কার্যবলির সঙ্গে সম্পৃক্ত এবং অঙ্গশের জন্য পুরুষপূর্ণ তথ্য জনার অধিকারই হলো তথ্য অধিকার। ২০১৩ সাল পর্যবেক্ষণের ৯৩টি দেশে এই জাতীয় তথ্য জনাকে আইনি অধিকার হিসাবে বীকৃতি দেওয়া হয়েছে। এই জন্য সে সকল দেশে তথ্য অধিকার আইন প্রীতি

ও বাস্তবায়িত হয়েছে। বাংলাদেশে তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ সাল থেকে বলবৎ রয়েছে। তথ্য অধিকার আইনে তথ্য প্রাপ্তিকে ব্যক্তির চিঠা, বিবেক ও বাক্সার্থীনতার পূর্ণপর্ণ হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে।

তথ্য অধিকার আইনে তথ্য বলতে কোনো কর্তৃপক্ষের গঠন, কাঠামো ও সাম্প্রতিক কর্মকাণ্ড সম্ভাব্য যেকোনো স্মারক, বই, নকশা, বানচিত্র, চুক্তি, ভব্য-উপাত্ত, লাগবষ্ট, আদেশ, বিজ্ঞপ্তি, দলিল, নথুনা, পত্র, প্রতিবেদন, হিসাব বিবরণী, একজ প্রস্তাৱ, আলোকচিত্র, অডিও, ভিডিও, অডিওভিডিও, ফিল্ম, ইলেকট্ৰনিক প্রক্ৰিয়াৰ প্ৰস্তুতকৃত যেকোনো ইনসুন্সেন্ট, বাণিকভাৱে পাঠ্যবোগ্য দলিলাদি এবং প্রোত্তিক গঠন ও ঐশ্বিক্য নিৰ্বিশেষে অন্য যেকোনো তথ্যবহ বস্তু বা যদেৱ প্ৰতিলিপি অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হয়েছে। তবে, প্ৰত্যেক দেশে কিছু বিশেষ তথ্যকে এই আইনেৰ আওতা থেকে মুক্ত রাখা হয়েছে। যেমন কোৱাৰ বিদ্যালয়েৰ শিক্ষার্থীৰ সংখ্যা, শিক্ষকেৰ সংখ্যা, তোমাদেৱ কি ইত্যাদি তথ্য জানাটা যেকোনো নাগৰিকেৰ অধিকাৰ। কিন্তু গৱৰীকাৰীৰ কী প্ৰক্ৰ আসবে তা জানাটা কাহোৱা অধিকাৰ নয়।

বিশ্বেৰ দেশে দেশে এ আইনেৰ আওতায় প্ৰত্যেক প্ৰতিষ্ঠান ভাদেৱ তথ্যসমূহ প্ৰকাশ কৰতে বাধ্য থাকে। এ আইনেৰ বৰখেলাপ হলৈ আইন অনুযায়ী শাখিত পেতে হয়। যে সকল দেশে এ আইন বলবৎ রয়েছে সে সব দেশে এ আইনেৰ বাস্তবাবলম্বন কৰাৰ জন্য একটি তথ্য কমিশন গঠন কৰা হয়। বাংলাদেশেও একটি তথ্য কমিশন আছে (<http://www.infocom.gov.bd>)। কমিশন এই আইনেৰ অভিভাৱক হিসাবে কাৰ্য কৰে এবং কোনো ব্যক্তি এ আইনেৰ আওতায় তথ্য পেতে বিকল্প হলৈ কমিশনেৰ কাছে অভিযোগ সাধিল কৰতে পাৰে।

তথ্য কমিশনেৰ খোবসাইট

ନୟନା ପତ୍ର

১. কোনটি ক্ষতিকর সফটওয়্যার?

 - ক. মাইক্রোসফট ওয়ার্ড
 - খ. ট্রোজান হর্স
 - গ. গুগল ক্রোম
 - ঘ. মজিলা ফায়ারফক্স

২. এথিক্যাল হ্যাকার হল-

 - ক. ব্র্যাক-হ্যাট হ্যাকার
 - খ. হোয়াইট-হ্যাট হ্যাকার
 - গ. ব্লু-হ্যাট হ্যাকার
 - ঘ. গ্রে-হ্যাট হ্যাকার

৩. পাসওয়ার্ড নিরাপত্তায় আমাদের -

 - i. দীর্ঘ পাসওয়ার্ড ব্যবহার করতে হবে
 - ii. জটিল ধরনের পাসওয়ার্ড ব্যবহার করতে হবে
 - iii. নিয়মিত পাসওয়ার্ড পরিবর্তন করতে হবে

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

নিচের লেখাটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

কয়েকটি নমনা পাসওয়ার্ড :

অধ্যায় ৪

স্লেডশিটের ব্যবহার



এই অধ্যায় শেষে আমরা -

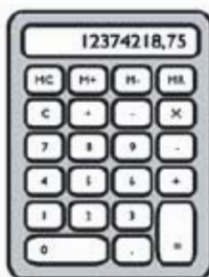
- স্বত্ত্ব ও যোগাদোগ প্রযুক্তি এবং স্লেডশিটের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- স্লেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের ক্ষেত্র চিহ্নিত করতে পারব।
- স্লেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের উদ্দেশ্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- স্লেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল বর্ণনা করতে পারব।

পাঠ - ২২ লেডপিট

মানবজাতির আদিকাল থেকেই মানুষকে বিভিন্ন বিষয়ের হিসাব রাখতে হতো। কখনো পাথরে কখনো গাছের বাকলে বিভিন্ন প্রকার চিহ্ন দিয়ে মানুষ হিসাব রাখার চেষ্টা করত। এ চেষ্টা থেকেই মানুষ অবিক্ষার করে অ্যাবাকাস। এখন থেকে ১০ বছর আগে মানুষের কাছে কাগজ-কলমই ছিল হিসাব করা ও সংরক্ষণের প্রধান উপায়। প্রযুক্তিগত বিকাশে ক্যালকুলেটরের আবিষ্কার মানুষকে হিসাবের ক্ষেত্রে কিছুটা স্বাক্ষি দেয়। তবুও অটিল ও সীর্ব হিসাবের সমস্যা থেকেই যায়। এ সকল সমস্যা নিরসন হয় কম্পিউটার আবিষ্কারের পর।



অ্যাবাকাস



ক্যালকুলেটর



কম্পিউটার

লেডপিটের ধারণা (Concept of Spreadsheet)

লেডপিটের আভিধানিক জর্জ হলো ছফ্ফানো বড় মাপের কাগজ। ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের আর্থিক হিসাব সংরক্ষণের জন্য এ ধরনের কাগজ ব্যবহার করা হয়। এ কাগজে হক করে (গো ও কলায়) একটি ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের পূর্ণাঙ্গ আর্থিক চিত্র তৈরি করা যায়। বর্তমানে কাগজের লেডপিটের স্থান সৰ্বশেষ সফটওয়্যার নির্ভর লেডপিট প্রোগ্রাম। এর ফলে নানা কাজে লেডপিটের ব্যবহার জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।

সতত দ্রুতের শ্বেতের দিকে অ্যাপল কোম্পানি সর্বপ্রথম ভিসিক্যালক (VisiCalc) লেডপিট সফটওয়্যার উন্মাদ করে। পরবর্তীকালে মাইক্রোসফট এক্সেল (Microsoft Excel), ওপেন অফিস ক্যালক (Open office Calc) কেস্প্রেড (Kspread) নামের লেডপিট সফটওয়্যার উন্মুক্ত হয়। বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত ও জনপ্রিয় লেডপিট সফটওয়্যার হলো মাইক্রোসফট কোম্পানির এক্সেল (Excel)।

বিভিন্ন লেডপিট সফটওয়্যারের আইকন :



ভিসিক্যালক



এক্সেল



ওপেন অফিস ক্যালক

স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম কী?

স্প্রেডশিট হলো এক ধরনের আপ্লিকেশন কম্পিউটার প্রোগ্রাম। এটিকে কখনো কখনো ওয়ার্কবুক বলা হয়। একটি রেজিস্টার খাতায় যেমন অনেকগুলো পৃষ্ঠা থাকে, তেমনি একটি ওয়ার্কবুকে অনেকগুলো ওয়ার্কশিট থাকে। একেকটা ওয়ার্কশিটে বহুসংখ্যক সারি (Row) ও কলাম (Column) থাকে। এটি দেখতে নিচের চিত্রের মতো-

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								

A,B,C...দিয়ে কলাম এবং 1,2,3... দিয়ে রো নির্দেশ করা হয়। ছোট ছোট ঘরগুলিকে বলে সেল (Cell)।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং স্প্রেডশিট

বর্তমান যুগ হলো তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যুগ। এ যুগে তথ্য প্রক্রিয়াকরণ একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ। বিভিন্ন প্রকার ব্যবসায়িক কাজে এবং যেকোনো গবেষণায় প্রাপ্ত উপাত্তকে বোধগম্যভাবে উপস্থাপনের জন্য উপাত্তগুলোকে বিশ্লেষণ করতে হয়। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে এ ধরনের বিশ্লেষণের প্রাথমিক কাজগুলো সহজে সম্পাদন করা যায়।

স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে একটা ওয়ার্কশিটে সবধরনের উপাত্ত প্রবেশ করানো যায়। ফলে যেকোনো ধরনের, যেকোনো সংখ্যক উপাত্ত অঙ্গ সময়ে সম্পাদনা করা, হিসাব করা, বিশ্লেষণ করা এবং প্রতিবেদন তৈরি করার কাজ স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের মাধ্যমে করা যায়।

স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের উদ্দেশ্য

ঘটনা ১ঃ নতুন কুঁড়ি উচ্চ বিদ্যালয়ের সাময়িক পরীক্ষার ফলাফল প্রস্তুত করার জন্য একটি বড় রেজিস্টার খাতা ব্যবহার করা হতো। শিক্ষকগণ বিভিন্ন বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর সে রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করতেন। এরপর সবগুলো বিষয়ের বিষয়ভিত্তিক গ্রেড পয়েন্ট বের করে জিপিএ নির্ণয় করা হতো। কিন্তু এ প্রক্রিয়ায় তাদের অনেক ভুল হতো এবং পরে তা আবার সংশোধন করতে হতো। ফলাফলের পুরো প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করতে তাদের কয়েক দিন সময় লেগে যেত।

ঘটনা ২ঃ এসআর এন্টারপ্রাইজ একটি রড-সিমেন্টের ব্যবসা প্রতিষ্ঠান। প্রতিদিন তাদের অনেক লেন-দেন হয়। এর কিছু নগদ এবং কিছু বাকিতে লেনদেন। ক্যাশ বইয়ে এ হিসাব রাখতে ক্যাশিয়ারকে অনেক হিমশিম খেতে হয়।

ঘটনা ৩ঃ মিঃ সুমন সবসময় আয়ের সাথে সজ্ঞাতি রেখে সংসার চালানোর চেষ্টা করেন। এজন্য তিনি একটা ডায়েরিতে আয়-ব্যয়ের হিসাব রাখার চেষ্টা করেন। মাঝে মধ্যে তিনি হিসাবে গরমিল করে ফেলেন।

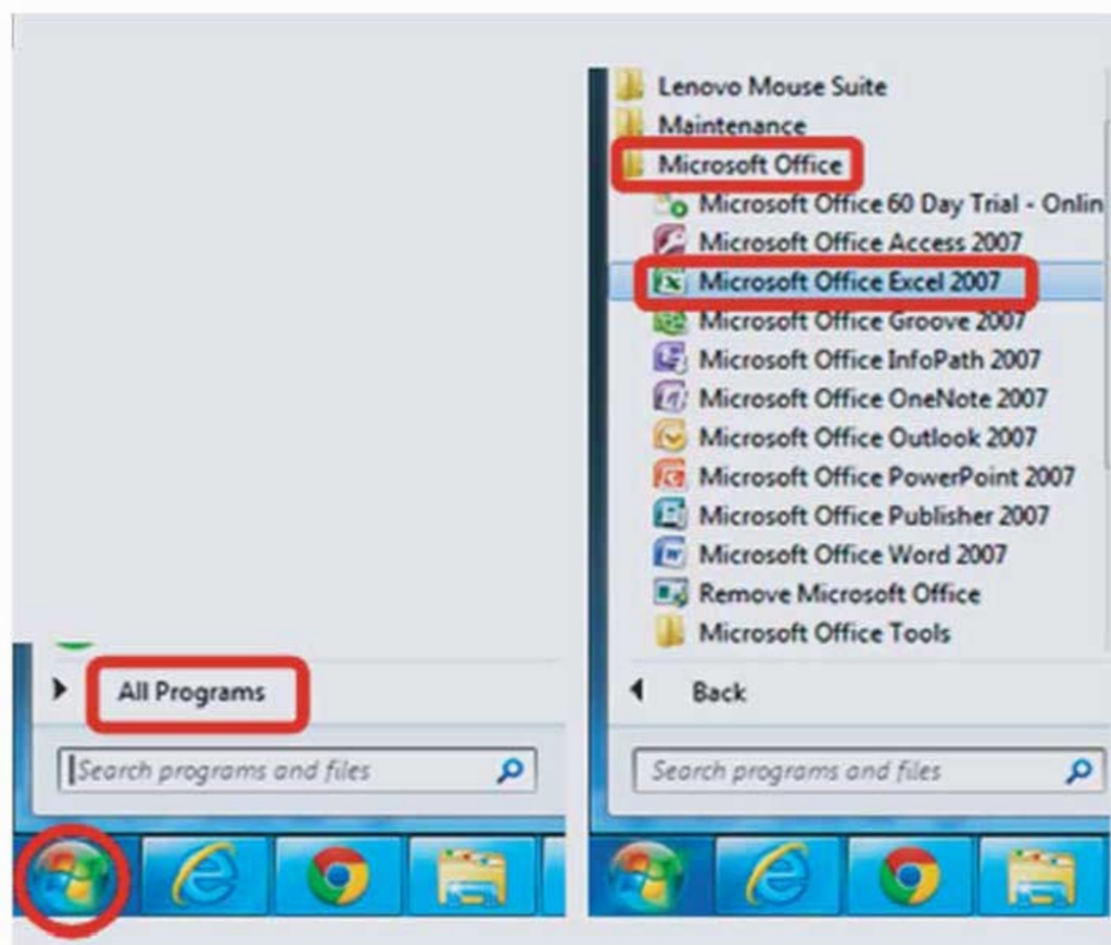
৪ উপর্যুক্ত ঘটনাগুলোতে ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানগুলো যে সমস্যার মুখোয়াখি হয়েছে তা স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করে সহজে সমাধান করা যায়। স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করে বিপুল পরিমাণ উপাত্ত নিয়ে কাজ করা

যায়। লেন্ডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের মাধ্যমে হিসাবের কাজ দ্রুত ও নির্ভুলভাবে করা যায়। এ সফটওয়্যারে সূত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকায় হিসাবের কাজ অর্থক্রিয়ভাবে সম্প্রস্ত হয়। একই সূত্র ব্যবহার প্রয়োগ করা যায় বলে প্রতিক্রিয়াকরণের সময় কম লাগে। উপরের চিত্রগুলি দেখলাও এ সফটওয়্যারে খুব সহজ। লেন্ডশিট সফটওয়্যারের মাধ্যমে ডাক যোগাযোগের ঠিকানা ও ই-মেইল ঠিকানার ব্যবস্থাপনা ও সম্পর্কশীল সহজে করা যায়।

পাঠ ২৩ থেকে ৪৩ : লেন্ডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল

তোমরা পূর্ববর্তী প্রণিতে ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার খোলার কৌশল শিখেছে। লেন্ডশিট সফটওয়্যার খোলার কৌশলও একই রকম। কম্পিউটার খোলা অবস্থার স্টার্ট বাটন ক্লিক করে All Programs-এ যেতে হবে। এরপর সংক্ষিপ্ত লেন্ডশিট প্রোগ্রামের আইকনে ক্লিক করতে হবে।

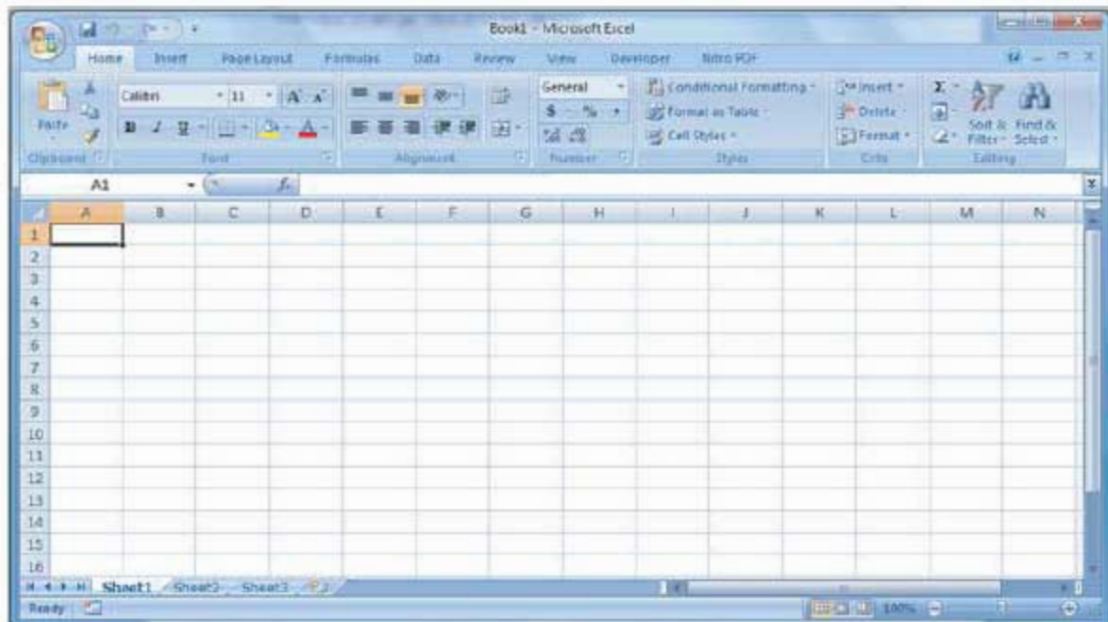
নিচে চিত্রের সাহায্যে আইকনোসফটের লেন্ডশিট সফটওয়্যার এক্সেল খোলার পদ্ধতি দেখানো হলো:



এ ছাড়া কম্পিউটারে ফেন্সকটপে স্ট্রেডশিট প্রোগ্রামের  অথবা  আইকনে ভাবল ক্লিক করে স্ট্রেডশিট প্রোগ্রাম খোলা যায়।

মাইক্রোসফ্ট এক্সেল ২০০৭ টাইপো

মাইক্রোসফ্ট এক্সেল ২০০৭ প্রোগ্রাম খোলা অবস্থায় নিচের চিত্রের মতো দেখা যায় :



চাইটেল বার

এক্সেল টাইপোর একেবারে উপরে শুরার্কবুকের শিরোনাম দেখা থাকে। এটিকে চাইটেল বার বলা হয়।

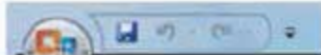
Book1 - Microsoft Excel

অফিস বাটন

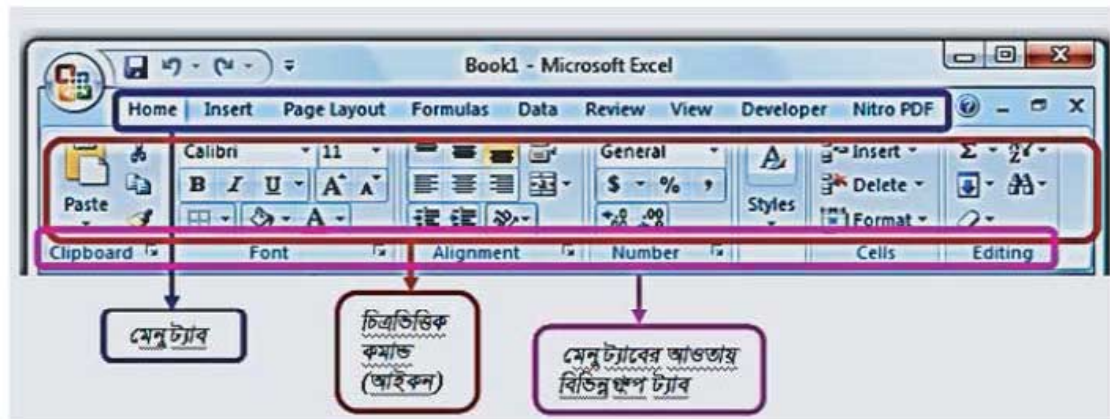
এক্সেল টাইপোর উপরের বাম দিকে  বাটনটি হলো অফিস বাটন। এটিতে ক্লিক করে নতুন এক্সেল শুরার্কবুক খোলা, আপের শুরার্কবুক খোলা, শুরার্কবুক সংযোগ করাসহ আরো অনেক কাজ করা যায়।

কুইক অ্যাক্সেস টুলবার

অফিস বাটনের পাশেই কুইক অ্যাক্সেস টুলবারের অবস্থান। সচরাচর যে বাটনগুলো যেশি ব্যবহৃত হয়, সেগুলো এখানে থাকে।



রিভন



মাইক্রোসফট এক্সেলে বিভিন্ন ক্ষমতাকে পৃষ্ঠাকারে সাজানো হয়েছে। এগুলোকে একত্রে রিভন বলা হয়। প্রত্যেকটা মেনুর আওতায় আইকনের মাধ্যমে ক্ষমতাগুলো সাজানো।

সেল অবস্থান ও সেলের বিষয়বস্তু দেখানোর বাই বা ফরমুলা বাই



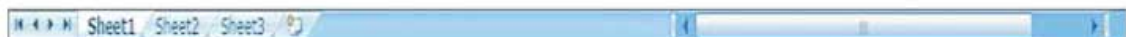
রিভনের ঠিক নিচেই এর অবস্থান। এখানে সেলের অবস্থান বা সেল রেফারেন্স প্রদর্শন করা হয়। পাশাপাশি সেলের বিষয়বস্তু বা কন্টেন্ট দেখানো হয়।

স্ট্যাটিস বাই



ওয়াকশিটের নিচের দিকে স্ট্যাটিস বাইরের অবস্থান। বিভিন্ন কাজের সময় তাত্ক্ষণিক অবস্থা এ বাইরে দেখানো হয়। এছাড়া স্ট্যাটিস বাইরের বাই দিকে ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতিতে ওয়াকশিট দেখার অপশন রয়েছে।

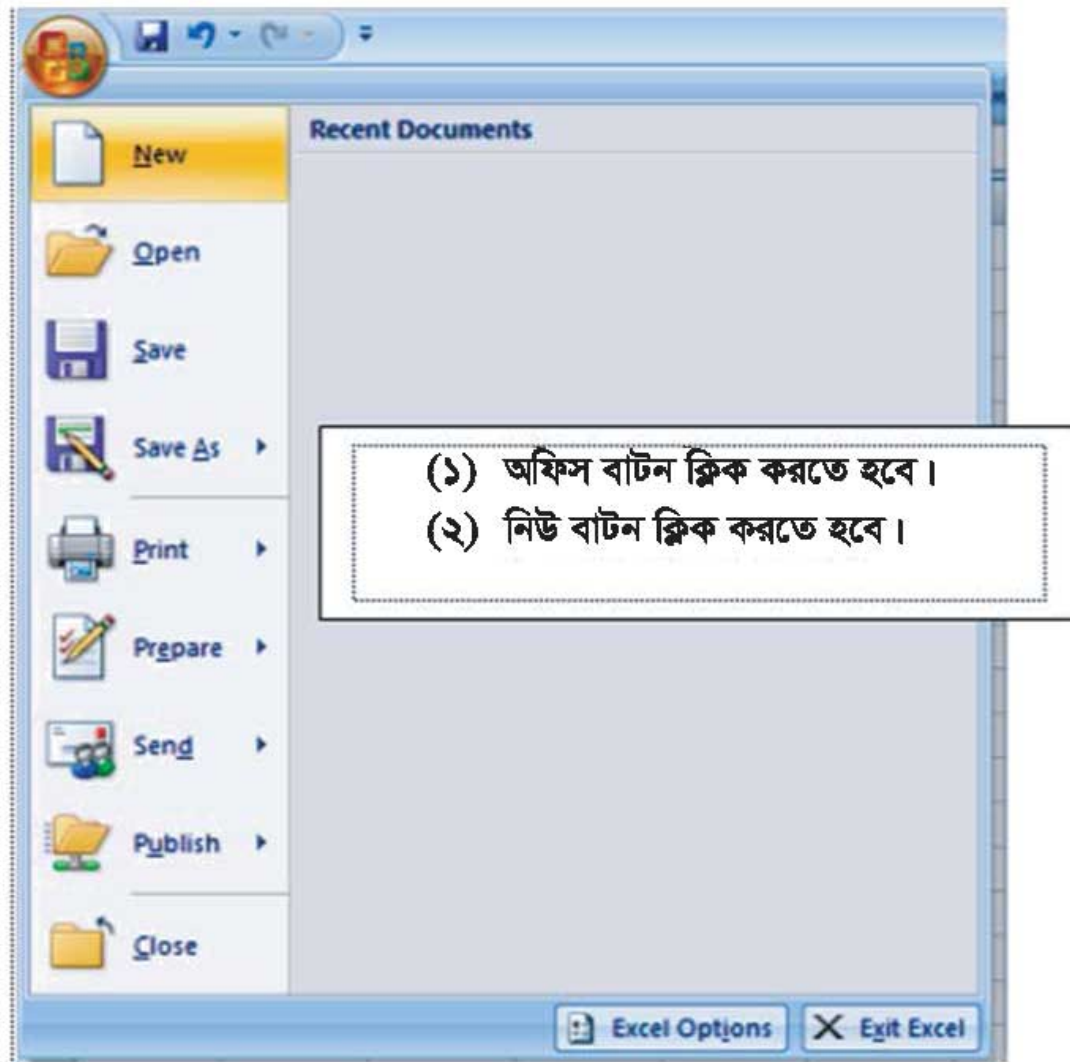
শিট ট্যাব



একটা ওয়াকশিটকে বর্তগুলো ওয়াকশিট থাকে শিট ট্যাবে সেগুলো দেখানো হয়। বিভিন্ন শিটের মধ্যে আসা যাওয়া করার জন্য শিট ট্যাব ব্যবহার করা যায়।

নতুন ওয়ার্কশিট খোলার পদ্ধতি :

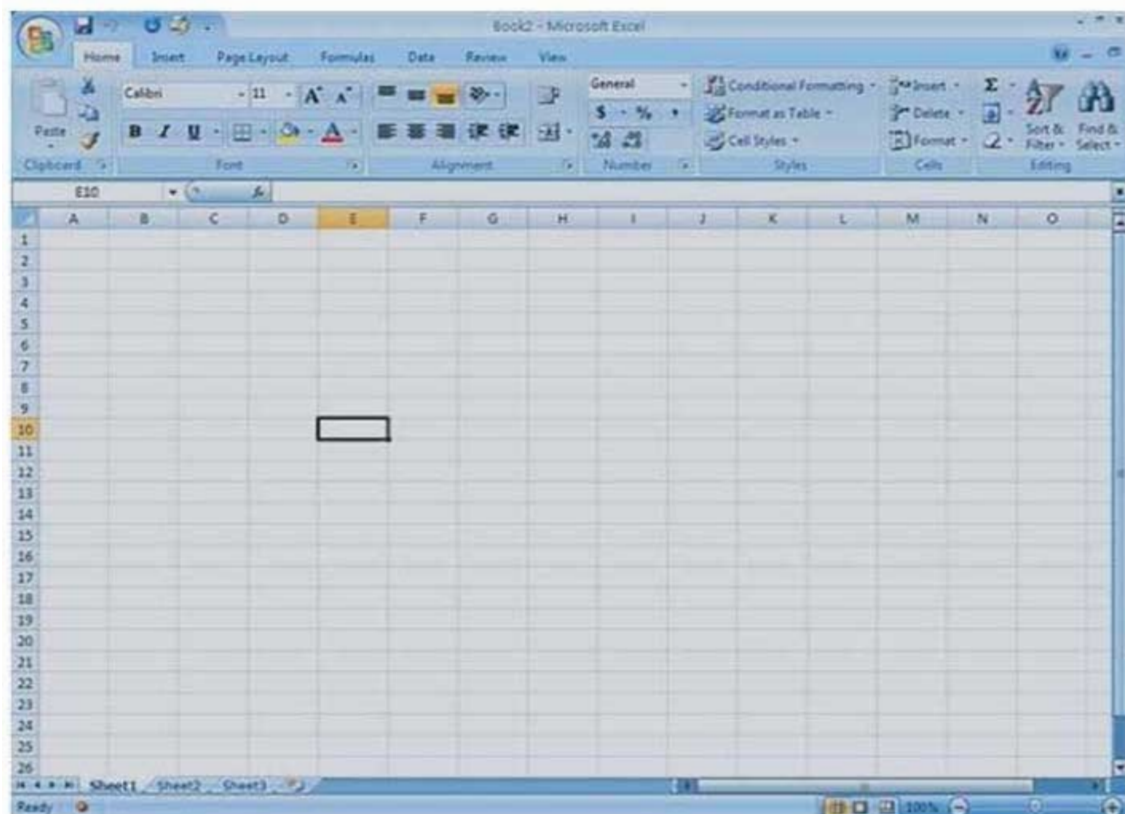
এক্সেল খোলা অবস্থায় নতুন ওয়ার্কশিট খোলার পদ্ধতি নিচের ছবিতে দেখানো হলো :



কী-বোর্ডের মাধ্যমেও **Ctrl+N** চেপে নতুন ওয়ার্কশিট খোলা যায়।

স্ট্রেচশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল

আবরা আগেই জেনেছি, স্ট্রেচশিটে ওয়ার্কশিটের ছাই কলায় ও সারি আকারে থাকে। প্রতিটি কলায়ের শিরোনাম একটি ইংরেজি বর্ণ দিয়ে এবং প্রতিটি সারি সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা থাকে। এর সাথে প্রতিটি সেলের ঠিকানা বা স্লেকেল সুনির্দিষ্ট থাকে। যেমন E10 দিয়ে E কলায় এবং 10 স্লেকে নির্দেশ করা হয়।



চিত্রে 10 সেলটির অবস্থান দেখানো হয়েছে।

চলো এখন আমরা ক্ষেত্রগুলোর ডেটা এন্ট্রি করি।

যেকোনো একটি সেলে কারসর গেই কী-বোর্ড চেপে তোমার ইচ্ছামতো অক্ষর বা সংখ্যা টাইপ কর। শুধু হয়ে গেল তোমার ক্ষেত্রগুলোর ব্যবহার। কী-বোর্ডের আরো কী ব্যবহার করে আমরা কারসরকে উয়াক্ষিপ্টের যেকোনো সেলে নিজে পারি। এছাড়া ট্যাব বা এন্টার কী চেপে কারসরকে বিভিন্ন সেলে নেওয়া যায়। মাউস ক্লিকের মাধ্যমেও কারসরকে বিভিন্ন সেলে নেওয়া যায়।

	A	B	C
1			
2		Name	Age
3		Wakim	11
4		Bina	7
5		Mahir	7
6			

কাজ

খোকন সন্তম শ্রেণির চূড়ান্ত পরীক্ষার বালা প্রথম পত্রে ৭০, বালা দ্বিতীয় পত্রে ৪০, ইংরেজি প্রথম পত্রে ৭০, ইংরেজি দ্বিতীয় পত্রে ৩০ এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে ৪৫ নম্বর পেয়েছে। ক্ষেত্রগুলো সফটওয়্যার ব্যবহার করে এ তথ্যগুলো টাইপ কর।

ক্ষেত্রশিট প্রোগ্রামে গাণিতিক কাজ

ক্ষেত্রশিটের সাহায্যে অনেক ধরনের গাণিতিক কাজ করা যায়। এ পাঠে আমরা এজেল প্রোগ্রাম ব্যবহার করে কীভাবে যোগ-বিয়োগ করা যায় তা শিখব।

যোগ করা

এজেলে দুইভাবে যোগ করা যায় : স্বয়ংক্রিয়ভাবে এবং ম্যানুয়ালি। উভয় ক্ষেত্রেই ফলাফলের সেলে সূত্র প্রয়োগ করতে হয়। স্বয়ংক্রিয়ভাবে যোগ করতে ফলাফল সেলে কারসন নিচে ক্লিক করতে হয়। ম্যানুয়ালি যোগ করতে হলে ফলাফল সেলে = চিহ্ন দিয়ে সূত্র লিখতে হয়। নিচের চিত্রে এটি দেখানো হল:

	A	B	C	D	E
1			=A1+B1		
2					
3					
4					

	A	B	C	D
1	6	9	15	
2				
3				
4				

এছাড়া সূত্র দিয়ে যোগ করা যায়। এখানে সেল ড্রেজ দিয়ে কোন সেল থেকে কোন সেল পর্যন্ত যোগ করা হবে তা বুঝানো হয়েছে। সেল ড্রেজ সেধার নিয়ম হলো- = Sum(A1:D1)। এর অর্থ হলো A1, B1, C1 ও D1 এর ডেটাগুলোর যোগফল বের করা হবে।

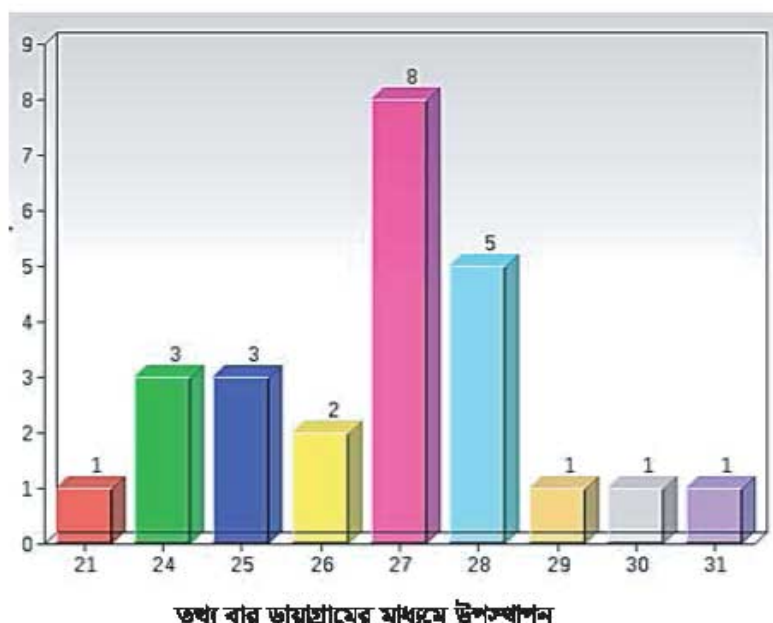
বিয়োগ করা

এজেলের উন্নাক্ষিটে বিয়োগ করার পদ্ধতিও যোগ করার পদ্ধতির মতো। তবে স্বয়ংক্রিয় বিয়োগ করার কোনো ব্যবস্থা নেই। ফলাফল সেলে সূত্র বসিয়ে বিয়োগের কাজ করতে হয়। চিত্রে বিয়োগ করার পদ্ধতি দেখানো হল:

	A	B	C	D	E
1			=A1-B1		
2					
3					
4					
5					
6					

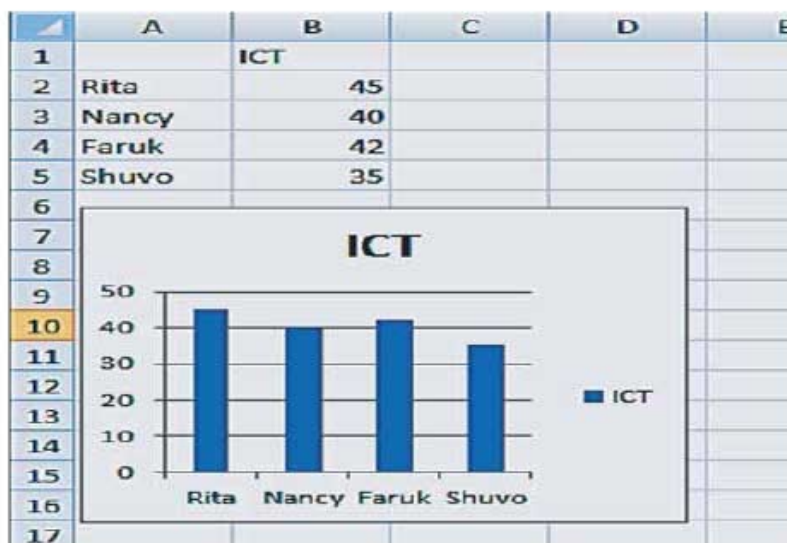
	A	B	C	D
1	71	18	53	
2				
3				
4				
5				
6				

বার ভাগ্যাংশ অঙ্কন



বার ভাগ্যাংশ অঙ্কনের জন্য নিচের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে :

- (১) প্রক্রিয়াটি উপায় প্রবেশ করানো।
- (২) নিচে ইনসার্ট ক্লিক করে চার্ট অপসন্দের কলাম ক্লিক করতে হবে।



পরবর্তী প্রেগিতে তোমরা এ বিষয়ে আরো আনতে পারবে।

নমুনা প্রশ্ন

১. প্রথম স্প্রেডশিট সফটওয়্যার কোনটি?

ক. মাইক্রোসফট এক্সেল	খ. ভিসিক্যালক
গ. ওপেন অফিস ক্যালক	ঘ. কেস্ট্রেড
২. ওয়ার্কবুক ব্যবহার করা যায় না-

ক. বিদ্যালয়ের ফলাফল প্রস্তুতিতে	খ. ব্যবসার হিসাব-নিকাশ করতে
গ. ডাক্তারি পরীক্ষা করতে	ঘ. ক্রিকেট খেলার রান হিসেব করতে
৩. মাইক্রোসফট এক্সেলের কমান্ডগুলো কোন গুচ্ছে সাজানো থাকে?

ক. কুইক টুলবার	খ. মেনুবার
গ. রিবন	ঘ. স্ট্যাটাস বার
৪. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে স্প্রেডশিটের আবির্ভাব -
 - i. হিসাব-নিকাশ সহজ করে দিয়েছে।
 - ii. কর্মী ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে নতুন সুযোগ তৈরি করেছে।
 - iii. অনেক কাজ ঘরে বসেই করা সম্ভব করেছে।

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

নিচের তথ্যগুলো পড়ে ৫ ও ৬ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও:

প্রাথমিক সমাপনী পরীক্ষার ফলাফল

জিরাব প্রাথমিক বিদ্যালয়ে জিপিএ ৫ পেয়েছে ১০ জন

দিরাই প্রাথমিক বিদ্যালয়ে জিপিএ ৫ পেয়েছে ১৫ জন

নলাম প্রাথমিক বিদ্যালয়ে জিপিএ ৫ পেয়েছে ৫ জন

পলাশ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে জিপিএ ৫ পেয়েছে ১৮ জন

৫. বিদ্যালয়গুলোর তুলনামূলক ফলাফল প্রস্তুত করতে এক্সেলের কোন অপশনটি ব্যবহার সুবিধাজনক?

ক. টেবিল	খ. চার্ট
গ. ফর্মুলা	ঘ. ফিল্টার
৬. মাইক্রোসফট এক্সেল ব্যবহার করে বিদ্যালয়গুলোর-
 - i. মোট জিপিএ ৫ প্রাপ্ত শিক্ষার্থীর সংখ্যা পাওয়া যাবে
 - ii. জিপিএ ৫ প্রাপ্ত শিক্ষার্থীর শতকরা হার পাওয়া যাবে
 - iii. বিদ্যালয়গুলোর মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা পাওয়া যাবে

ক. i.	খ. i ও ii
গ. ii ও iii.	ঘ. i, ii ও iii.
৭. পরীক্ষার ফলাফল সংরক্ষণে ও প্রকাশে স্প্রেডশিট ব্যবহার কেন সুবিধাজনক?
৮. Spreadsheet-এ যোগ বিয়োগ করা সুবিধাজনক কেন?
৯. Spreadsheet ব্যবহারের কৌশল বর্ণনা কর।

অধ্যায় ৫

শিক্ষা ও দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার



এই অধ্যায় শেষে আমরা -

- শিক্ষাক্ষেত্রে ইন্টারনেটের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।
- দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারব।
- একটি ই-মেইল একাউন্ট খুলে সহপাত্রীদের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করতে পারব।
- দৈনন্দিন জীবনের সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারব।

পার্ট ৪৪: দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার

একটি সময় ছিল যখন আমরা কাউকে প্রশ্ন করতাম যে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের কোন কোন কাজে ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারিয় তথ্যপ্রযুক্তির উন্নতির ফলে সময় এমনভাবে পার্শ্বে পোছে যে আমরা এখন বরং ডেবলে প্রশ্নাত্ত্ব করতে পারি, আমাদের দৈনন্দিন কোন কাজটি করার জন্য ইন্টারনেট ব্যবহার করতে হয় না?



স্মার্টফোন

একসময় ইন্টারনেটের জন্য বড় চেম্বকেশ কল্পিটারের দরকার হতো, তারপর সেটি একটু ছোট হয়ে ল্যাপটপ হয়ে গেল। তারপর আরো ছোট হয়ে সেটুকু হলো, আরও ছোট হয়ে ট্যাব/প্ল্যাট হলো এখন সেটি করার জন্যে স্মার্ট ফোন হলোই বাধেক এবং তার দাম এক কয়ে এসেছে যে অনেকেই এটি কিনতে পারে। একটি স্মার্ট ফোন মানুষ কাছে রাখতে পারে আর তাই সে দিনের প্রতিটি মুহূর্তই ইন্টারনেটের সাথে স্থূল। শুধু তাই নয়, আজকাল প্রায় সব প্রতিষ্ঠানই তামবিহীন ওয়ারলেস ইন্টারনেট সার্ভিস দেয়। সেটিকে উচাই-ফাই বলে। কাজেই প্রায় সময়েই আমরা ইন্টারনেট সার্ভিস পেয়ে যাই। যে সমস্ত দেশ প্রযুক্তিতে অনেক এগিয়ে আছে তারা সার্ভিসিক ইন্টারনেট যোগাযোগ ছাড়া অক্ষি মুহূর্তও চলতে পারে না এবং আমরাও খুব দ্রুত সেই পথে এগিয়ে যাচ্ছি।

দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার জরুরী। আমরা শুধু তেমনির করেকটা উদাহরণ দিই। সাধারণত আমরা নিম্নতা শুধু করি খবরের কাগজ পঢ়ে। আজকাল প্রত্যেকটি খবরের কাগজ ইন্টারনেটে থাকে। কাজেই একজন, খবরের কাগজ হাতে না নিয়ে অন-লাইন খবরের কাগজে দিনের খবর-খবর পেয়ে যেতে পারে। আগে হয়তো কেউ একটি বা দুটি কাগজ পড়ত। এখন যে কেউ সবগুলো কাগজ পড়তে পারে। খবরের কাগজের পাশাপাশি

আমরা ব্রেডিও বা টেলিভিশন শুনতাম ও দেখতাম এখন সেটিও ইন্টারনেট নির্ভর হয়ে গেছে। আমরা ইচ্ছে করলে ইন্টারনেটে ব্রেডিও-টেলিভিশন শুনতে বা দেখতে পারি। দিন শুধু করার জন্য আমরা বখন বর থেকে বের হই, পথ-স্থাটের তথ্য আমরা ইন্টারনেট থেকে পেয়ে যাই। গ্রোবাল পজিশনিং সিস্টেম বা জিপিএস আমাদের অবস্থানটা নির্ধারিতভাবে বলে দিতে পারে এবং সেটি



ট্যাক্সি লাগানো জিপিএস দেখে ছাইতার গাঢ়ি চালাচ্ছে।

আজকাল প্রায় সব স্মার্ট ফোনেই লাগানো থাকে। তাই কখন কোন পথে যেতে হবে কিংবা কোন প্রতিষ্ঠানটি কোথার সেটিং ইন্টারনেটে পাওয়া যায়। বর্তমান প্রায় সব পাইলেই পথ দেখানোর জন্য জিলিএস লাগানো থাকে।

আমরা যখন আমাদের কাজের জ্ঞানগুরু পৌছাই তখন আমাদের কাজের ধরনের উপর ইন্টারনেটের ব্যবহার নির্ভর করে। কেউ বেশি আবার কেউবা কম ব্যবহার করে; কিন্তু ইন্টারনেটের উপর নির্ভর করে না এ রকম যান্ত্রিকে খুজে পাওয়া যাবে না। অন্য কিছু হোক না হোক আমাদের ইমেইল পাঠাতে হব কিংবা আমাদের কাছে পাঠানো ইমেইলগুলো পড়তে হব। ইন্টারনেট থাকার কারণে সেই ইমেইল পাশের দ্বর থেকে আসছে নাকি পৃথিবীর অপর পৃষ্ঠা থেকে আসছে তার যাবে কোনো পার্শ্বক্য নেই।



‘চাবলেট ব্যবহার করে ই-বুক সত্ত্বরে
বইয়ের মতো পড়া যায়’

কাজ শেষ করে আমরা যখন বাড়ি থিবে আসি, দৈনন্দিন কাজে ইন্টারনেট আবার নতুন আত্মার ব্যবহার শুরু হয়। আগে আমরা শুধু টেলিফোনে কথা বলতাম, ইন্টারনেটের ব্যান্ডউইডথ (Bandwidth) বেঢ়ে যাওয়ার আজকাল শুধু কথার আমাদের সম্মত থাকতে হয় না। আমরা যার সাথে কথা বলছি তাকে দেখতেও পাই। একসময় কেউ যখন বিদেশ বেত, ঘাতে গেরা চিঠি হিল যোগাযোগের একমাত্র উপায়। এখন সামনাসামনি দেখে কথা বলা খুব প্রচলিত বিষয় হয়ে পেছে।

দৈনন্দিন জীবনকে আনন্দময় করার জন্য বিনোদনের একটা ভূমিকা থাকে। ইন্টারনেট ছাড়া এই বিনোদন করানা করা কঠিন হয়ে পেছে। প্রায় সব বইই এখন ঘরে বসে ই-বুক হিসেবে পাওয়া সম্ভব। শুধু বই নয়, গান বা চলচ্চিত্রও ইন্টারনেট থেকে ডাউনলোড করা যায়। ব্যান্ডউইডথ বাদি বেশি হয়, তখন আর ডাউনলোড করতে হয় না, সরাসরি দেখা বা শোনা সম্ভব। বিনোদনের জন্য অনেকেই কম্পিউটার লেন্স খেলতে পছন্দ করে, ইন্টারনেট ব্যবহার সেই সেম খেলায় নতুন মাত্রা যোগ করেছে।

আমরা যদি জনপ্রিয়তার দিক থেকে বিবেচনা করি, তাহলে দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার হয় সামাজিক মেটওয়ার্কে। সেখানে একজন অন্যজনের সাথে তার বিনিময় করে, ছবি-ভিডিও বিনিময় করে, কথাবার্তা বলে কিংবা বিশেষ কোনো একটি বিষয়কে আলোচনায় নিয়ে আসে।

ইন্টারনেট আমাদের জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে এতটাই প্রভাব ফেলেছে যে কোন কারণে ইন্টারনেট সার্ভিস বন্ধ হয়ে পেলে আমরা খুব অসহায় বোধ করি।

তবু প্রজন্ম আজকাল সামাজিক মেটওয়ার্ক (ফেসবুক) বেশি সময় ব্যয় করছে। কিন্তু ইন্টারনেটের সোশ্যাল র্যাংকিং বাস্তবে অগত্যের বিনোদন, খেলাখুলা, বন্ধুবান্ধব, আত্মীয় ক্ষমতা ইত্যাদি থেকে তারা বেশ বিবিধ না হয়। সেদিকে সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে। অর্থাৎ সাইবার অগত্যের বাইরেও যে সত্ত্বকারের একটি অগুহ আছে তা বেশ তবু প্রজন্ম উপলব্ধি করে।

সম্পর্ক কাজ : একজন ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর দিনলিপি লিখ।

নতুন শিখলাম : ওয়াই-ফাই, ফেসবুক, ই-বুক, ব্যান্ডউইডথ।

পাঠ ৪২: শিক্ষাজীবনে ইন্টারনেটের প্রভাব

আমাদের জীবনের সবক্ষেত্রেই যেহেতু ইন্টারনেটের একটি প্রভাব আছে তাই শিক্ষাক্ষেত্রেও তার একটি বড় প্রভাব থাকবে তাতে কোনো সন্দেহ নেই। তোমরা বাড়া স্কুলে সেখাগড়া করছ, তারা হয়তো ইতোমধ্যেই সেটি লক করেছ। তোমরা এ মূহূর্তে বে বইটি পড়ছ, সেটি প্রস্তুত করার সময় ইন্টারনেটকে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। শুধু তাই নয়, এ বই এবং অন্য সকল পাঠ্যবই এনসিটিবির অয়েবসাইটে রাখা আছে। কোনো কারণে তোমার বইটি ছাপিয়ে গেলে যেকোনো মূহূর্তে বইটি নিজের ব্যবহারের জন্য ভূমি ডাউনলোড করে নিতে পারবে।



ই-বুক ডাউনলোড করার জন্য এই অয়েবসাইটটি বিশেষভাবে তৈরি হয়েছে।

আমাদের দেশে শিক্ষার ব্যাপারে ইন্টারনেটকে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। তোমরা তোমাদের জ্ঞানসমি পরীক্ষা পেরে পরীক্ষার ফলাফল সরাসরি ইন্টারনেট থেকে পেরে বাবে। পরীক্ষার পর ভর্তির অন্যও ইন্টারনেট ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন স্কুল কলেজের অন্যও ইন্টারনেট থেকে পাওয়া যাব। দেশের অন্ধ্য স্কুলকে পরিচালনা করার জন্যও ইন্টারনেটকে ব্যবহার করা হয়।

শিক্ষাব্যবস্থা পরিচালনা করা ছাড়াও সরাসরি শিক্ষার ব্যাপারে ইন্টারনেটের বড় ভূমিকা হয়েছে। তোমার পাঠ্যবইয়ের কোনো একটি নির্দিষ্ট বিষয় বুঝতে না পারলে ভূমি ইন্টারনেটের সাহায্য নিতে পারবে, সেখানে কোথাও না কোথাও ভূমি সেই বিষয়টি সম্পর্কে তথ্য পেরে যাবে। কোনো কারণে তথ্য না পেলে ইন্টারনেটে ভূমি কাউকে না কাউকে সেই প্রশ্নটি করতে পারবে। ইন্টারনেটে এক বা একাধিক যানুষ তোমাকে উত্তৰ দিতে পারবে। এক সময় ইন্টারনেটে তথ্য খোঁজার জন্য সবকিছু ইতেজিতে লিখতে হতো এবং তথ্যগুলো থাকতো ইতেজিতে। কিন্তু এখন আর সেটি সত্ত্ব নয়। আমাদের বাংলাদেশে শিশুলিকা নামে বাংলা সার্চ ইঞ্জিন তৈরি হয়েছে এবং তোমরা ইচ্ছে করলে বাংলাতে লিখেই তোমাদের প্রয়োজনীয় কিছু ইন্টারনেট থেকে সর্বোচ্চ, তথ্য ও মোগাদোগ প্রযুক্তি-৮ম

শুধুমাত্র নিতে পারবে। বাহ্যিক তথ্য সেওয়া নেওয়ার জন্য ইন্টারনেটের বাহ্যিক তথ্যভাড়ারকে অনেক সমৃদ্ধ করতে হবে। অনেকের প্রচেষ্টার ধীরে ধীরে তার কাছ এগিয়ে যাচ্ছে।

শিক্ষার বিশেষ করে বিজ্ঞান শিক্ষার আয়াদের নামা খরচের পরীক্ষা বা এক্সপ্রিয়েন্ট করতে হব। অনেক কেবল পরীক্ষাটি কীভাবে করা যাব তার একটি কাজনিক (Virtual) প্রদর্শন করা সম্ভব। এই বিষয়গুলো ব্যক্তিগতভাবে একজন বা একটি প্রতিষ্ঠানের পক্ষে গড়ে তোলা সম্ভব নয়। সম্মিলিতভাবে গড়ে তোলা আসতাড়ার ইন্টারনেটে রয়েছে, তাই বিজ্ঞানের অনেক এক্সপ্রিয়েন্ট যেটি আগে তোমার পক্ষে করা সম্ভব হিল না এখন তুমি সেটি করার একটি সুযোগ পেতে পারবে।



মহাকাশে সেস টেক্নেলজ একজন মহাকাশচারীকে পৃথিবী থেকে একজন শিক্ষার্থী প্রস্তুত করছে

ইন্টারনেটের কারণে এখন শুধু তোমাদের জ্ঞানসমূহ কিন্তু স্কুলের শিক্ষকদের মাঝে সীমাবদ্ধ থাকতে হবে না। আজকাল অসংখ্য চমৎকাম কোর্স ইন্টারনেটে সেওয়া আছে এবং যে কেউ সেই কোর্সগুলো গ্রহণ করতে পারে। শুধু স্কুল-কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়ে কোর্স সেওয়া হয় তা নয়। মহাকাশে যে সেস টেক্নেলজ রয়েছে, সেখানেও শিক্ষার্থীরা মহাকাশব্যাক্তিদের ক্ষমতায় পরিবেশে কোনো একটি পরীক্ষা করে সেখানে অনুরোধ করতে পারে। মহাকাশচারীরা আনন্দের সাথে সেটি করে সেখান। শিক্ষার্থীরা সেগুলো সেখে নতুন কিছু শিখতে পারে। তোমরা বুঝতেই পারছ ইন্টারনেট এখন শুধু পৃথিবীব্যাপী নয়, পৃথিবীকে ছাপিয়ে মহাকাশ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়েছে।

আমরা এখন কাণ্ডে ছাপা বইয়ে অভ্যস্ত। কিন্তু শুধু মুক্ত ই-বুক কাণ্ডে ছাপা এ-বইগুলোর আগ্রামা সংখল করে নিতে যাচ্ছে। পৃথিবীর যাবতীয় বই ই-বুক আকারে সংজ্ঞানিত থাকবে এবং একজন সেই বইগুলো তার ই-বুক বিস্তারে ডাটানেটে করে নিতে পারবে। এক সময় একজন মানুষকে শুধু যে করটা বই বহন করতে পারত সে করটা বই নিয়েই সন্তুষ্ট থাকতে হতো। এখন মানুষ যে কোনো মুহূর্তে ইন্টারনেটের কারণে তার প্রয়োজনীয় বইয়ের সাথে যোগাযোগ রাখতে পারে। শুনে অবিশ্বাস্য মনে হতে পারে, ইচ্ছে করলে তুমি

তোমার পকেটে একটি বই নয় আস্ত একটা লাইব্রেরি রেখে দিতে পারবে।

দলগত কাজ : তোমাদের স্কুলে একটি ই-বুক ক্লাব গড়ে তোলার জন্য কী কী বিষয় প্রয়োজন তার একটি তালিকা তৈরি কর।

নতুন শিখলাম : সার্চ ইঞ্জিন, স্পেস স্টেশন।

পাঠ ৪৬: দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেটের ভূমিকা

ঘটনা-১ : সাকিবের বাবা হঠাতে সেদিন গভীর রাতে অসুস্থ হয়ে পড়েন। সাকিবের মা অনেকক্ষণ চেষ্টা করেও কারো সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারলেন না। এ সময় দেখা যায়, একটি অ্যাম্বুলেন্স তাদের বাড়ির দরজায় হাজির হয়েছে। সন্ধিঃস্মু মাকে সাকিব জানায় বাবার অসুস্থতা দেখে সে ইন্টারনেট থেকে ওই হাসপাতালের অ্যাম্বুলেন্স সার্ভিসের ফোন নম্বর বের করে তাদেরকে ফোন করেছে। সেজন্য তারা এসেছে। সময়মতো হাসপাতালে পৌছানোর ফলে সে যাত্রায় সাকিবের বাবার বড় কোনো ক্ষতি হয়নি।

ঘটনা-২ : সুফিয়া এবং তার বাবা-মা এক ছুটিতে সিঙ্গাপুরে বেড়াতে যায়। হঠাতে করে এক দুর্ঘটনায় সুফিয়ার বাবাকে হাসপাতালে ভর্তি হতে হয়। এর জন্য অনেক রক্তের প্রয়োজন দেখা দেয়। সুফিয়া বাবার জন্য রক্তের প্রয়োজন এ তথ্যটি তার ফেসবুক প্রোফাইলে সবাইকে জানিয়ে দেয়। সিঙ্গাপুরে অবস্থানরত অনেক বাঙালি পরিবার খবরটি জেনে সুফিয়াদের পাশে দাঁড়ায় এবং রক্তের ব্যবস্থা করে।

উপরের দুটি ঘটনাতে দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেটের সফল ব্যবহার বর্ণনা করা হয়েছে। ঘটনাক্রমে দুটোই স্বাস্থ্যবিষয়ক ঘটনা। তবে, অন্যান্য প্রায় সকল সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেট এখন কার্যকরি ভূমিকা রাখতে পারে।

ইন্টারনেটে বিভিন্ন তথ্য ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকে। শিক্ষা, স্বাস্থ্য, গবেষণা, পরিবহন, বাণিজ্য থেকে শুরু করে সরকার, সরকারপদ্ধতি এবং রাজনৈতিক হালচালের প্রায় সকল ধরনের তথ্যই সেখানে রয়েছে।

দৈনন্দিন জীবনের নানা সমস্যা সমাধানের প্রথম হাতিয়ার হচ্ছে তথ্য। ইন্টারনেট থেকে তথ্য সংগ্রহ করে এবং সেটি ব্যবহার করে অনেক সমস্যার সমাধান করা যায়। এজন্য ইন্টারনেটে তথ্য খুঁজতে নিজেদের দক্ষতা বাড়িয়ে তুলতে হয়। বিশ্বের জনপ্রিয় তথ্য খোঁজার সাইট বা সার্চ ইঞ্জিনের অন্যতম হলো গুগল (www.google.com)। এতে বাংলা বা ইংরেজি ভাষাতে তথ্য খুঁজে বের করা যায়।

বাংলাদেশের তথ্যপ্রযুক্তিবিদগণও একটি বাংলা সার্চ ইঞ্জিন তৈরি করছেন, যার নাম পিপিলিকা (www.pipilika.com)। এর মাধ্যমে বাংলাতে তথ্য খোঁজা যায়। শিক্ষাসংক্রান্ত প্রায় সকল ধরনের সহায়ক তথ্য ইন্টারনেটে পাওয়া যায়। শিক্ষার্থীদের নানান সমস্যা সমাধানের জন্য ইন্টারনেটে অসংখ্য

ওয়েবসাইট রয়েছে। তাছাড়া রয়েছে একটি বিশেষ ওয়েবসাইট ওলফ্রামআলফা (www.wolframalpha.com)। এ সাইটে বিভিন্ন গণনার কাজ করার ব্যবস্থা রয়েছে। এমনকি বিভিন্ন গাণিতিক সমস্যারও সমাধান এখানে পাওয়া যায়। উল্লেখ্য www.khanacademy.com এমন একটি ওয়েবসাইট যেখান থেকে শিক্ষার্থীরা প্রায় সকল বিষয়েরই প্রয়োজনীয় তথ্য পেতে পারে।

ইন্টারনেট কেবল তথ্য প্রাপ্তিতে সহায়তা করে এমন নয় বরং কারো তথ্য প্রকাশেও সমানভাবে সহায়তা করে। ফলে, অনেকেই তাদের সমস্যা সমাধানের অভিজ্ঞতা নিজেদের ওয়েবসাইট, ব্লগ বা সামাজিক যোগাযোগের সাইটে প্রকাশ করেন। পরবর্তী সময়ে অন্যরা সেটি ব্যবহার করতে পারেন।

এ সকল বিচ্ছিন্ন ঘটনাবলি ছাড়া দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে সহায়তা করার জন্য ইন্টারনেটভিত্তিক অনেক সহায়তা কেন্দ্র গড়ে উঠেছে। বাংলাদেশের মোবাইল ফোন কোম্পানিগুলোর ইন্টারনেট সাপোর্ট সেন্টারগুলো এর উদাহরণ। এখানে, গ্রাহকগণ তাদের মোবাইল ফোন সংক্রান্ত সমস্যাবলির সমাধান খুঁজে পায়।

আবার অনেক ইমেইলভিত্তিক সেবা কেন্দ্র বিশৃঙ্খলায়ে পরিচালিত হয়। এ সকল সেবাকেন্দ্র থেকে ইমেইলের মাধ্যমে সেবা গ্রহণ করা যায় এবং সংশ্লিষ্ট সমস্যার সমাধান করা যায়।

শিশু-কিশোরদের ইন্টারনেট ব্যবহারের মাধ্যমে সমস্যা সমাধানের সহজাত প্রবৃত্তি তৈরি হয়। অনেক ইন্টারনেট গেম এমনভাবে তৈরি করা হয় যে, সেগুলোতে জিততে হলে ব্যবহারকারীকে অনেক ছোট ছোট সমস্যার সমাধান করতে হয়। এ সকল গেম খেলার মাধ্যমে শিশু-কিশোরদের সমস্যা সমাধানের দক্ষতা তৈরি হয়। সামাজিক যোগাযোগের বিভিন্ন মাধ্যম যেমন ব্লগ বা ফেসবুকের মাধ্যমে সমস্মরণ সম্পদায়ের সঙ্গে যুক্ত থাকা যায়। এর ফলে অনেক স্থানীয় সমস্যার সমাধান হয়ে থাকে। উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, বাংলাদেশের একটি গ্রামের একটি ছেলে অপহৃত হওয়ার পর স্থানীয় ইউনিয়ন তথ্য ও সেবাকেন্দ্রের উদ্যোগ্তা সঙ্গে সঙ্গে খবরটি তাদের ব্লগে শেয়ার করেন। স্থানীয় প্রশাসনের কর্তব্যক্রিয়াগুলি ওই ব্লগের সদস্য হওয়ায় বিষয়টি তাৎক্ষণিকভাবে তাদের গোচরীভূত হয়। ফলে প্রশাসনিক পদক্ষেপের মাধ্যমে সেই অপহৃত ছেলেটিকে উদ্ধার করা সম্ভব হয়।

এরূপ নানাভাবে ইন্টারনেট তথ্য তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আমাদের দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে সহায়তা করে থাকে।

দলগত কাজ : দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেট থেকে কী ধরনের সহায়তা পেতে চাও? দলে আলোচনা করে বর্ণনা কর।

নতুন শিখলাম : ইন্টারনেট গেম, ব্লগে শেয়ার।

পাঠ ৪৭ থেকে ৬৯ : ইমেইল

ইমেইল কর্মসূচির মধ্যে হলো ‘ইলেক্ট্রনিক মেইল’ বা ইলেক্ট্রনিক চিঠি। ইমেইলের মাধ্যমে আমরা কোনো দেখা বা ছবি অন্য যেকোনো ইমেইল ঠিকানার ইলেক্ট্রনিকভাবে পাঠাতে পারি। যদের ইমেইল ঠিকানা থাকে তাদের প্রত্যেকের একটি করে মেইল বজ্র থাকে। কোনো ঠিকানা থেকে ইমেইল এলে তা মেইল বজ্রে জমা হব। ঠিকানাটি যার সে মেইল বজ্র থেকে ইমেইলটি যখন খুলে পড়তে পারে।

সবচেয়ে যত্নীয় ব্যাপার হলো, এ চিঠি পড়ার ও পাঠানোর কাছটি প্রায় সহজই বিল পয়সাঙ্গ করা যাব। বর্তমানে ইমেইলের মাধ্যমে যোগাযোগ করার ব্যাপারটি অত্যন্ত সাধারণ বিষয়ে পরিষ্কত হয়েছে। তোমার পরিচিত অনেককেই পাবে যাদের ইমেইল ঠিকানা আছে।

আজকালকার দিনের সকল স্মার্টফোনেই ইন্টারনেট স্মার্টফোনেই ইন্টারনেট স্মার্টফোনেই ইমেইল মেইল পড়া যাব, তেওনি তা পাঠানোও যাব।

ইমেইলের সাথে ভূমি যেকোনো ফাইল শুল্ক করে পাঠাতে পারো। বিভিন্ন রকম ফাইল সেটি হতে পারে কোনো ওয়ার্ড ডকুমেন্ট বা এক্সেল ফাইল বা ছবি। আজকের দুনিয়ায় ইমেইল ছাড়া অনেক ব্যবসার কথা চিন্তাপ করা যাব না।

অবশ্যিকশের মধ্যে আমরা ইমেইল ঠিকানা খোলা শিখে সেব। সামান্য প্রশিক্ষণেই ইমেইল ঠিকানা খোলা যাব। ইন্টারনেটের সাথে সহজে একটি আইসিটি যন্ত্র থাকলেই বিলায়ল্যে ইমেইল ঠিকানা খোলা যাব। ইমেইল অত্যন্ত সুজগতিতে পৃথিবীর এক প্রাণ থেকে অন্য প্রাণে পাঠানো যাব। ইমেইল প্রাণের জন্য আইসিটি যন্ত্রটি খোলা থাকার কোনো প্রয়োজন নেই। দিন-ঝাত ২৪ ঘণ্টার মধ্যে যেকোনো সময় ইমেইল পাঠানো যাব আবার পড়াও যাব। একই চিঠি একসাথে অনেককে পাঠানো যাব। ইমেইল খোলার ব্যাপারে কিছু সজ্ঞর্কতা জন্মুরি। যেমন অপরিচিত বা সন্দেহজনক ইমেইল এলে তা খোলা উচিত নহ। কারণ এর সাথে তাইয়াস এসে তোমার আইসিটি যন্ত্রটিকে বিপদে ফেলে দিতে পারে। অতএব সাবধান !!!

ইমেইল ঠিকানা খোলা : এখন চলো শিখি কীভাবে ইমেইল ঠিকানা খুলতে হব। প্রথমেই আবাদেরকে ঠিক করতে হবে কোন ইমেইল সেবাদাতার মাধ্যমে ইমেইল ঠিকানা খুলব। ওরেবে অনেকগুলো ইমেইল খোলার



তোমরা তোমাদের পছন্দের সার্ভিসটি নির্ধারণ কর।

সাইট রয়েছে। বিশ্বব্যপী জনপ্রিয় সাইটগুলোর অনেকগুলোই তোমাদের জন্ম। বেমন, ইমেইল, জি-মেইল, হট-মেইল ইত্যাদি সার্ভিস। আমাদের পরিচিত অনেকগুলোই এ সার্ভিসগুলোতে ইমেইল ঠিকানা রয়েছে।

এখন কম্পিউটারের মাধ্যমে ইন্টারনেটে যুক্ত হতে হবে। তোমার কম্পিউটারের ব্রাউজারটি চালু করে পছন্দের সেবামাত্ত্ব সাইটটিতে প্রবেশ কর।

সব সাইটেই প্রবেশের পর আমাদের নতুন ইমেইল ঠিকানা (Account) খুলতে সাহিত আপ (Sign up) বা নিবন্ধন করতে হবে। এ সাহিত আপের নিম্নম সব সাইটেই কিছুটা ব্যক্তিগত ছাড়া প্রাপ্ত একই। সব সাইটেই একটা ফর্ম পূরণ করতে হয়। ফর্ম পূরণ করা অত্যন্ত সহজ।

সাইটের নির্দেশনা অনুসরণ করে- শেষে 'Create account'-এ ক্লিক করলেই হয়ে গেল তোমার ইমেইল একাউন্ট বা ঠিকানা। অর্থাত (ID) এবং পাসওর্ড (Password) গোপনীয়ভাবে সংযোগ করতে হবে। অন্যথায় যে কেউ তোমার একাউন্টে প্রবেশ করতে পারবে।

ইমেইল খোলার সময় পূরণ করতে যে সকল অধ্যয় প্রয়োজন হয় এবং তা খোলার প্রক্রিয়া ঔদ্যোগিক করা হলো। একেব্যাবে আমরা উদাহরণস্বরূপ ইমেইল ওয়েবসাইটটি ব্যবহার করছি। তুমি ইচ্ছা করলে অন্য যেকোনোটি ব্যবহার করতে পার। ইমেইল ঠিকানা খুলতে তোমাকে ইঞ্জেনিং ভাষা ব্যবহার করতে হবে। তবে ইমেইলে বালাতেও ঠিক আদান-প্রদান করা যাবে। আমের আস্তে আমরা এটি ব্যবহারে অভ্যন্ত হয়ে যাব।

জনপ্রিয় সাইট ইয়াহুত ই-মেইল খোলার জন্য যা করতে হবে :

(১) ইমেইল খোলার ঠিকানার যৌগ : <http://www.yahoo.com>

(২) "Mail" সেক্ষান উপর ক্লিক কর।



(৩) নিচের দিকে যেখানে "Create Account" সেখানে ক্লিক কর।



ই-মেইল একাউন্ট খুলতে আমাদের অবশ্যই বা প্রয়োজন হবে :

- কম্পিউটার বা অফিসিটি যন্ত্র
- ইন্টারনেট সংযোগ

"Create Account"-এ ক্লিক করলে ফরমটি আসবে।

(১) ফরমটি পূরণ কর। এটির সকল তথ্য ইমেইলিতে দিতে হবে :

(ক) First name লেখা বলো তোমার নামের প্রথম অংশ লিখ এবং Last name লেখা বলো তোমার নামের শেষ অংশ লিখ।

(খ) 'Yahoo username' লেখা বলো তোমার Yahoo ID দিতে হবে।

- (i) অইডি লেখা বর্ণ দিয়ে শুরু করতে পার এবং অইডি'র দৈর্ঘ্য ৪-১২ Character-এর মধ্যে হওয়া বাহ্যিক। অইডি-তে বর্ণ, সংখ্যা, আঙুলস্কের (_) এবং ভট (.) ব্যবহার করতে পারবে। একেত্রে তুমি ইঞ্জিন পরামর্শ দেখতে পাবে। তোমার পছন্দ হলে তুমি সেটি প্রাপ্ত করেত পার।
- (ii) তোমার অইডিটি সহজ-সহজ ও বেসিন্যু রাখার চেষ্টা করবে।
- (iii) অইডি লেখার নম্বুনা : মনে করো, একজন শিক্ষার্থীর নাম 'Anika'। Anika 'র Yahoo ID হতে পারে : anika_dhaka। তাহলে Anika 'র Yahoo Mail Account -এর ঠিকানা হবে : anika_dhaka@yahoo.com

(খ) পাসওয়ার্ড টাইপ কর :

- (i) ৬ থেকে ৩২ টি বর্ণ, সংখ্যা ও বিশেষ চিহ্নের মধ্যে পাসওয়ার্ডের দৈর্ঘ্য সীমাবদ্ধ রাখতে হবে।
পাসওয়ার্ডের ক্ষেত্রে ইংরেজি Small Letter ও Capital Letter আলাদা বর্ণ হিসাবে বিবেচিত হবে। কোন জায়গার নাম, ব্যক্তির নাম বা ইয়াত্র আইডি পাসওয়ার্ড হিসাবে না রাখাই ভালো।
- (ii) তোমার পাসওয়ার্ডকে সুরক্ষিত করতে পাসওয়ার্ড ব্যবহার কর –
 - বর্ণ ও সংখ্যা
 - বিশেষ ক্যারেক্টার (যেমন, @)
 - Small Letter ও Capital Letter – এর মিশ্রণ
- (iii) পাসওয়ার্ড টাইপ হয়ে গেলে পর্যায়ক্রমে নিচের কাজগুলো কর –
 - কান্ট্রি নির্বাচন করে মোবাইল নম্বর টাইপ কর।
 - তোমার জন্মতারিখ সিলেক্ট কর – এক্ষেত্রে প্রথমে মাস, তারপর দিন এবং সর্বশেষে বছর নির্বাচন করতে হবে।
 - জেনার সিলেক্ট কর।
 - এরপর বিকল্প রিকভারি নাম্বার (কোন কারণে ইমেইল ID ভুলে গেলে) দিতে হবে এবং এর জন্য কান্ট্রি নির্বাচন করে মোবাইল নম্বর টাইপ কর।
 - এই মোবাইল ব্যবহারকারীর সাথে তোমার সম্পর্ক টাইপ কর।
 - ‘Create Account’ বাটনে ক্লিক কর।

হয়ে গেলো তোমার ইমেইল একাউন্ট খোলা। তবে তোমাদেরকে মনে রাখতে হবে, ইয়াত্র -তে ই-মেইল একাউন্ট খোলার জন্য একইরকম ফরম সবসময় ব্যবহৃত হয়না। ইয়াত্র কর্তৃপক্ষ ই-মেইল একাউন্ট খোলার ফরমটি মাঝে মাঝে পরিবর্তন করে থাকে।

এখনতো তোমার নিজেরই একটা ইমেইল ঠিকানা আছে; তাই না? পাঠাবে নাকি একটা ই-মেইল?

ইমেইল পাঠানো

ইমেইল পাঠাতে হলে ইন্টারনেট ব্রাউজার চালু করে যে ওয়েবসাইটে তোমার ইমেইল ঠিকানা রয়েছে সেটিতে প্রবেশ করতে হবে। এক্ষেত্রে ইয়াত্র মেইল ব্যবহার করে কিভাবে একটি ইমেইল পাঠানো যায় তার প্রক্রিয়া উল্লেখ করা হলে।

- (১) প্রথমে ব্রাউজার চালু করে ইয়াত্র সাইটে ‘Mail’ লেখা জায়গায় ক্লিক কর।
- (২) তোমার ইয়াত্র আইডি ও পাসওয়ার্ড লিখে Sign In – ক্লিক কর।

The screenshot shows the Yahoo homepage. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Mail, Accounts, Catalog, Flickr, Tumblr, Games, Live, Stories, Music, and More. On the right side of the header, there are links for 'Upgrade to the new Frontie', 'My Yahoo', 'Sign In', and a red-bordered 'Mail' button. Below the header, the word 'YAHOO!' is prominently displayed in its signature blue font. To the left of the main content area, there's a sign-in form with fields for 'Yahoo username' and 'Password', and a checked 'Keep me signed in' checkbox. A large blue 'Sign In' button is at the bottom of the form. To the right of the sign-in form, there's a green sidebar with the heading 'ই-মেইল পাঠাতে আমাদের অবশ্যই যা অঙ্গজন হবে :'. Below this heading are three bullet points: '➢ কম্পিউটার বা আইসিপি যজ্ঞ', '➢ ইন্টারনেট সংযোগ', and '➢ ই-মেইল ঠিকানা'.

(৩) এখন Compose লেবে জায়গায় মাইস ক্লিক করে একটু অপেক্ষা কর।

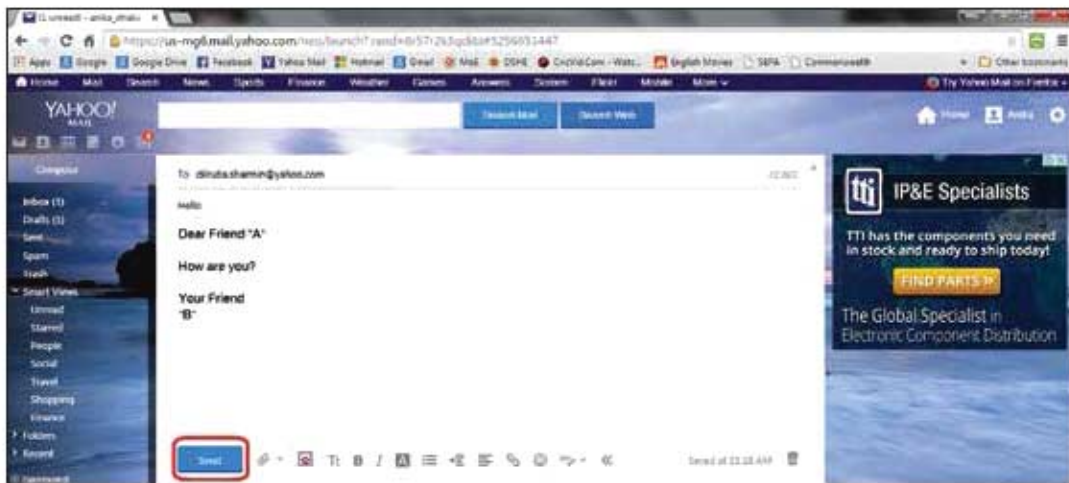


(৪) এখন To -এর পাশে তোমার বন্ধুর ই-মেইল ঠিকানা & Subject-এ কিছু লিখ। নিচের সামা আয়োজ চিঠিটি লিখ।

(৫) এখন Send-এ ক্লিক করে পাঠিয়ে দাও তোমার ইমেইলটি।

বন্ধুকে বল তার ইমেইল ঠিকানা খুলে দেখতে তোমার ইমেইলটি পেরেছে কিনা?

কর্তৃ-১০, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি-৮ষ



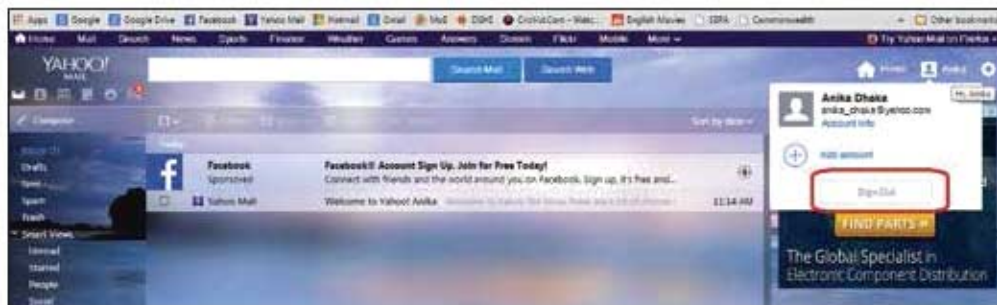
কী দেখলে?

এখন পারবে তো আরেক ইমেইল পাঠাতে?

আরও কয়েকবার প্রক্রিয়াটি অনুশীলন কর। শেখা হয়ে গেল ইমেইলের মাধ্যমে অন্যের সাথে যোগাযোগ করার প্রক্রিয়া।

ই-মেইল একাউন্ট হতে বের হওয়া (Sign out)

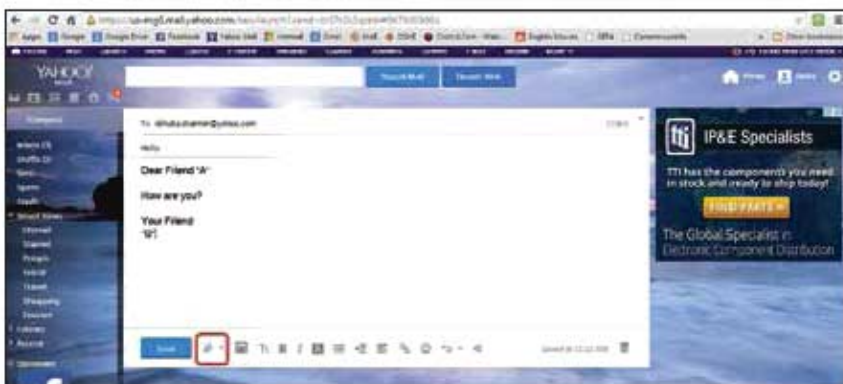
(১) ইমেইল একাউন্ট-এ তোমার একাউন্টের উপরে ডানদিকে কারসার রাখলেই প্রফাইল মেনু চলে আসবে। সেখান থেকে Sign out-এ ক্লিক কর।



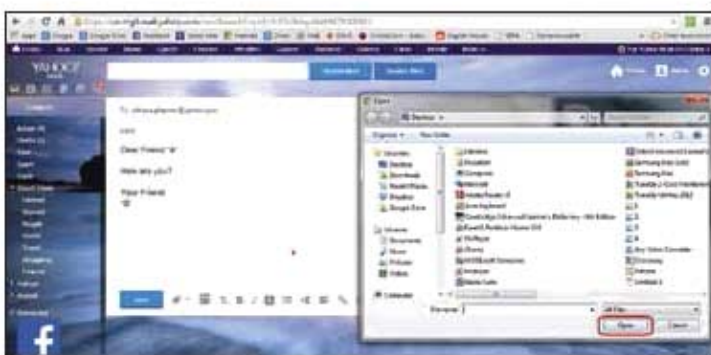
এভাবে ইমেইল একাউন্ট হতে বের হওয়া নিরাপদ। ফলে তোমার ইমেইল একাউন্টটির সুরক্ষিত থাকবে অর্থাৎ ইমেইল আইডি বা পাসওয়ার্ড হ্যাকিং হওয়ার সম্ভাবনা কমে যাবে।

এটাচমেন্ট পাঠানো

আমরা আগেই জেনেছি, ইমেইলের সাথে যেকোনো ফাইল যেমন কোম্পো ভক্সেন্ট ফাইল বা এক্সেল ফাইল বা ছবি বা পিডিএফ ফাইল এটাচমেন্ট দিয়ে পাঠানো যায়। কাজটি একদমই সহজ। উপরের প্রক্রিয়া অনুসরণ করে মেইল সেখা শেষ কর। এখন Send বাটন -এর পাশে এটাচমেন্ট আইকন চিতে ক্লিক করতে হবে।



নিচের পৃষ্ঠাটি আসবে।



फाईलटि ने Location-ए आहे ता निर्वाचन करा। एरपर Open Button-ए Click कराले फाईलटि इमेल्से मार्बे सूत्र (Attach) हरवे यावे। फाईलेर आकार एवढे तोमारे इंटरनेट कानेक्शन प्रतिक्रिया उपर निर्भव करावे याहीले एटाच हक्के कठ समर्प लागवे। फाईलटि एटाच हव्यार पर आगेरे निरवमे Send करालेही फाईलटिसह तोमारे ईमेल्टि कांडिक्त ठिकानास पौहे यावे।

ଶେଷ ହୁଏ ଗେଲ କାହିଁ ଏଟାରୁବେଳେ କରାର ପ୍ରକିମ୍ବା । ପ୍ରକିମ୍ବାଟି ଭାଙ୍ଗୋଡ଼ାବେ ଶିଥିତେ କରେକବାର ଅନୁଶୀଳନ କର ।

নমুনা প্রশ্ন

১. বাংলা সার্চ ইঞ্জিন কোনটি?

ক. বিং

খ. গুগল

গ. ইয়াত্রু

ঘ. পিপীলিকা

২. ই-মেইল কী?

ক. ইমারজেন্সি মেইল

খ. ইলেক্ট্রিক্যাল মেইল

গ. ইঞ্জিনিয়ারিং মেইল

ঘ. ইলেক্ট্রনিক মেইল

৩. অনলাইন ভার্সন পত্রিকা পড়তে হলে -

i. ইন্টারনেট সংযোগ নিতে হবে

খ. i ও ii

ii. নিয়মিত পত্রিকার মূল্য পরিশোধ করতে হবে

ঘ. i, ii ও iii.

iii. ওয়েবসাইট ব্রাউজ করা শিখে নিতে হবে

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii.

ঘ. i, ii ও iii.

নিচের শেখাটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও:

ইরা তার ভাণ্ডি তপাকে বলল তোমার আবুকে বলবে রাত ১১টায় আমি ছবিসহ একটি ইমেইল পাঠাবো। তপা বলল খালামণি, তুমি সকাল ১০টায় মেইল করো। রাত ৯টার পর আমাদের কম্পিউটার বন্ধ থাকে।

৪. এক্ষেত্রে ইরার কথন ইমেইল করা উচিত?

ক. রাত ১০টায়

খ. রাত ১১টায়

গ. সকাল ১০টায়

ঘ. বেলা ১১টায়

৫. ইরা ছবিসহ মেইলটি পাঠাবে -

i. ছবিটি attach করে

খ. i ও ii

ii. ছবিটি scan করে

ঘ. i, ii ও iii.

iii. ছবিটি paste করে

ক. i.

গ. ii ও iii.

৬. তোমার বিজ্ঞান বইটি হারিয়ে গেলে সহজে তুমি বইটি কীভাবে পেতে পার বর্ণনা কর।

৭. ‘প্লটো গ্রহ নয়’-এ বিষয়ে জানতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি তোমাকে কীভাবে সাহায্য করবে বর্ণনা কর।

৮. দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেট ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

৯. একটি ইমেইল পাঠানোর প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।

সমাপ্ত



বুপকষ ২০২১ বাস্তবায়নে তথ্যপ্রযুক্তির কোনো বিকল্প নেই

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

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

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



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১৪ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য