

মানব জীবনে গ্লোবাল নেটওয়ার্ক

প্রকৌশলী দেলোয়ার হোসেন আজাদ

আপনার অধিন ক্যান, বাড়িতে ক্যান, সেলুলার ফোন, গাড়িতে ফোন, কোয়ার্টে পেমার, হাতে মোবাইল কমিউনিটি-এর এবং আপনি তাদের আপনি যোগাযোগ বৃত্তির মধ্যে আবদ্ধ বাস করছেন?

তুলনা কে কথা!

যখন না আপনি "গ্লোবাল নেটওয়ার্ক" সরে মুক্ত হচ্ছেন তার পূর্ব পর্যন্ত যোগাযোগ বৃত্তির বিশাল মাঠে আপনি খুবই লম্বা কুবক বই কিছুই নন। এই মতো পৃথিবী জুড়ে বিভিন্ন মহাদেশ এবং সংকুচিত পার হতে টেলিফোন লাইনের বুকুর ভেতর দিয়ে ২ কোটির উপর বহুভাষাধার যাবহাককারী এই "গ্লোবাল নেটওয়ার্ক" সবে মুক্ত হয়েছে। বাত-সহি তারার আকার কমাটিওয়া স্ট্রীমের উপর ছাড়ি যেতে থাকা এবং জানের বনায় অবগামন করছে। ডাটার স্রোতের আকার বিশাল। বৈজ্ঞানিক গবেষণা, রাজনৈতিক নির্বন্ধ, টিক মার্কেট তথ্য, সাহিত্য সামসামোজ্য, হস্তাঙ্গ ক্রেমিকদের অন্য উপদেশ কি সেই ডাটামাঝে। এই "গ্লোবাল নেটওয়ার্ক" কখন ও উদ্ভেদ কি ছিল? প্রধায়ক উদাহরণ দুর্দান্ত সম্পন্ন কেউ কেউ বলেন যে ভিনু-ভিনু জায়গায় বিভিন্ন বিশ্বের উপর বিভিন্নভাবে পেশ উগ্র কমিউনিটির নির্ভর ইলেকট্রনিক অফের ভাঙাফাঙা ঘনি এভিকৃতকরণ "একটি বিশাল ছাত্র" নিতে আনা যায় এবং এই বিশাল জান-ভাঙাফাঙা সবার জন্য উন্মুক্ত করে জ্ঞানসন্নিবিষ্ট করা যায় তাহলে সাধ হলে সবার। উন্মুক্ত হবে মানুষ জাতি। কান বিজ্ঞানের জানের প্রবেশি- সোজার মতো অর্থাৎ যেরে নয়।

কৃত্তান্ত এই আদর্শ এবং দর্শনের উপরই গড়ে উঠেছে এবং বিশাল নেটওয়ার্ক। প্রকৃতিপন্থ এই পুরোবিশ্বের মাঝে অন্যতম কল্পিত হলে "ইন্টারনেট", একটি বিশাল আর্ন্তজাতিক কমিউনিটির নেটওয়ার্ক- যার অনেকগুলো স্থানীয় বিভিন্ন বিকল্পায় এবং সরকারি গবেষণা প্রতিষ্ঠানগুলোতে অবস্থি এবং যারা পলম্পর ইলেকট্রনিক্সের মাধ্যমে কথা কলায় জন্য যোগাযোগ মাধ্যম হিসেবে একটি নির্দিষ্ট সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যার ব্যবহার করেই সম্বন্ধ হয়েছিল। অংশবহনকারী যে সেবাহরণকারী) প্রতিষ্ঠানকে সর্বনিম্ন মানে এক ছাত্রের ভগ্না মনোহারা নিতে হবে "অনন্তত ব্যবহারকারী" র জন্য। এবং প্রতিদিন মান ক্রমকটি চাষি টিপে পৃথিবী জুড়ে লেন-লক্ষ মানুষ এক বিশাল ভিয়ার সমূহে ডুব নিচ্ছে। মেম, অক্সিডার ডাটায়রা এইভয়ের সর্বশেষ গবেষণার কথা কমিউনিটির মাধ্যমে ডায়াল করে তার যসামান্য মেডিকেল সাহিত্যিকের মুক্ত করে নিচ্ছে। ব্যাপসটি মুখ সহজ-সাধারণ কিছু এর প্রভাব মানব গোষ্ঠির জন্য বিশাল। এমিলিয়ন গল্পটিত এবং অপ্রকৃতিত বিহারের উপর আনন্দিতকরণ-শত জন-লাইন হোয়ার আছে পরস্পর সাহায্যের জন্য।

এই বিজ্ঞানজ্ঞ নেটওয়ার্ক যার অনেক সুবিধার একটি হচ্ছে "ই-মেইল", অনুরূপ যার ভিত্তিতে বৈশি আমায়ের দেশনিক জীবনে এই অত্যাধুনিক প্রযুক্তির নানাবিধ প্রভাবলোকো।

সামাজিক জীবন ৪

সামাজিকসিদ্ধান্তে কার্যকর "এসএকট নেট"-এর একজন সদস্য। ইতিহ একাধারে। উপর ৪০ জনের উপর "নেট" বহু অল্পে মালের অনেকক সাহে পরে সম্ভাণ্য হয়েছিল। হিউমের ভাষায় "নেটের" মাধ্যমে আমি এমন সমস্যা মানুষদের সান্ত্বিত্য প্রবেশি যাদের

স্বাধে অন্য কোনভাবে পথির সম্বন্ধ ছিল।" তাদের সাথে আছে একজন বেকার যিনি বৈবাহিক সম্বন্ধ কাটান পাশেই গোট পার্কে বেলার স্রোতে, আরেকজন আছেন পিএইচডি ডিগ্রীধারী যিনি DNA- এর উপর গবেষণা করছেন। এমনি আরো অনেক আছেন। তাদের মার মজার জিনিসই কখন জায়েলা তাদের প্রত্যেকেরই একটি কিছু না কিছু ধার আছে।

কারিগোষ্ঠীর সারা মনিকা সা হাজারের চেয়ে বেশী মানুষ চার বছরের পুরাতন "পাবলিক-এক্সপ্লি-সিটেন্ড" যোগ দিয়েছে। এটা কাজ করে সাইবেরীয় মত যা ব্যবহার করার জন্য দরকার শুধু এই শব্দের বসবাসের সামান্য গ্রহাণ- আর এই গ্রহাণের ব্যাঘাটও খুব আদ্য। ২০ বছরের ঘরবন্দী মনুর রিক চিটোর সফলমন লগ ইন করছে এই নেটওয়ার্ক। সে বরচিত কবিতা দান করা ছাড়াও "একাকীভূত"-র উপর লেখ-লাইন কলমারসেও যোগদান করেছে। এই অন্তঃসারী কলমে রিতের মন্তব্য "এটা আপনাকে মানসিকভাবে সুস্থ থাকতে শুরুর মত পক্ষে নাড়ায়।"

তেমনি ব্রায়ান সলভের করছে এই নেটওয়ার্ক আসবে নিজের বিচার অবলম্বন। ব্রায়ান আলাকার এক দুর্ঘনি এনিয়ে গ্রামে (সেকসংখ্যা ২৬০ জন) প্রু প্রান্ত মাফিকভাবে চ্যাব্রী করে, যেখানে সুলে জন্ম জায়াতত সবার নম। সে ইন্টারনেটে আসে আসে কিছু সুযোগের শর্তে সাহায্যে সন্ডাতার সম্বন্ধ যোগাযোগ মাধ্যম এবং নিয়ন্ত্রিত বাস্তবনৈতিক নিয়ন্ত্রণ অংশ বনে এই নেটওয়ার্কের মাধ্যমে। গতবছর সে যখন এনিয়েগেছে তেনে নেটওয়ার্কের অনেক অর্থনৈতিক সর্ভর্ধনে সাথে যোগা করল তখন তার সতীর্থরা তার নিষ্ঠুর কাটা হলে সবে অস্বাভাবিক হয়েছিল। তারা ওলা করেছিল গুকে কেবলে জালীনের মতোই লাগবে।

বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি ৪

পূত দশকের পূর্ব পর্যন্ত বিজ্ঞান নেটওয়ার্ক মূলতঃ বিজ্ঞানী এবং কমিউনিটির বিশাল প্রভাবশালীনের মধ্যে ছিল। সরকারী কন্ডাক্টররা যাকে সহজে যোগাযোগ করতে পারে সে উদ্দেশ্যে দুই দশক আগে আমেরিকার জেনে ডিপার্টমেন্ট ARPANET-এর ডেভেল-গেবে-অনু নিল INTERNET-এর। বো-৩ মাফামাধি সবার নামের কমিউনিটির বনায় কিছু কিছু বিজ্ঞানী উদ্ভাবনী শক্তির প্রকাশ ঘটাল। দু বছর আগে নিউ য়োর্কের-০ লুস গ্রাশামস্ট ব্যাশামস্ট ব্যাশামস্টের একজন পারাবিন "হাই এনর্জী ফিউরিং ফিউরিং" উপর এমটি অন-লাইন (অনলাই) নিয়ন্ত্রিত করছেন "অন" হয না। আর্হাইত গড়ে ডুলোনা যা তার শিরে মাসের হিরাশী জানার্শে প্রকাশ পাবার কথা ছিল।

এ প্রকটটি এভোই সফল ও জন্মায় যার উদ্দেশ্যে যে তিনি "জেনোলেফ হিগেলিটিস" এবং "কনসেপ্ট ম্যাস্টার ফিউরিং"-র মতো বিজ্ঞান বিষয়ে বিহারে আরো ছড়ি আর্হাইত গড়ে যোগ করছেন। সেমত করে যেখানে পুশি বনে যে কেউ এইসব বিজ্ঞানের সম্বন্ধ তথা খুইই অর্গ-বসতে তার জান-ভাঙারক অস্বাভাবিক করার জন্য পেশ পেল। এর আরো একটি উদাহরণ হলো, জান যত তাড়াতাড়ি ছড়িয়ে ঠিক তত তাড়াতাড়ি একটি নতুন ফিউরিং যথার্থক পরীক্ষা করা যায়। ১৯৮১ সালে দু'জন পরাবিন যখন "কোঙ্গ ফিউরিং" উৎপন্ন করার যোগা নিলেন, পৃথিবী জুড়ে বিজ্ঞানী ইন্টারনেটের মাধ্যমে কেইই পরকৃতিতে তাদের এই প্রকটের কথা জানিয়ে দিলেন। ওলা সংবাদে তাড়াতাড়ি প্রথম করে যেমন, জুন মাসে ইংল্যাণ্ডে এক কলকারসে অফেশনালি পেশি এইই

ইন্টারনেট ব্যবহার করে দুনিয়া জুড়ে জানিয়ে নিল যে এক জিপসট বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক Farmat-এর শেষ ফিউরিং প্রমাণ করেছেন- যা বহুলক মাফ অপ্রশাসিত হয়ে গিয়েছিল।

ব্যবসা ৪

আপনি কোষায় প্রথম আপনার প্রযুক্তিপন্থ কৌশল হারিয়েছেন? লক্ষ লক্ষ লোকের ক্ষেত্রে এটা ছিল "অফিসে" এবং সন্তকত যেক কয়েক বছর আগে যখন শিলিগোলা ডেভেল-উপর যোগ টেলিফোনের মত কম মনে এবং অত্যাধুনিক হয়ে দাঁটিয়েছিল তখন। বেশী বেশী বহার আর্হাই যোগেওগুলো মূহ-দুরূহের কবিতা সাহায্যের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন করল এবং ভায়ের প্রকটীভাণ ও জীবিকার প্রমাণে সহায়তা করল।

জেন ই-মেইলের মাধ্যমে পরিচিত একজনদের সুপারিশ তার চাকুরী টেনেছিল। বর্তমানে কারিগোষ্ঠীর "জিনিয়র টেকনোলজির প্রকৌশল পরিচালক হিসেবে সে নিজে যে কোন সময়ায় নেটওয়ার্ক সাহায্যের আর্হি ছুটিয়ে গেল। ই-মেইল নেনেকে ছাপায়ে বারেকারী তার স্রোটেইসেই সে যোগাযোগের কাজটি সহজ করে দিয়েছে। দিনের মধ্যে অফিস ছাড়ার আগে সে মেনের পাঠিয়ে তার যা টেকিওতে কলকারের প্রথম সফল হিসেবে প্রকটীভা করবে। জেন ই-মেইলের কৌশল সম্বন্ধে উপলব্ধি করেছে তার মোটোরসিটি সিন্ডেটর মধ্যে। তার কথা, "ই-মেইলই আমাকে আমার সহকর্মীদের শর্তে সাহায্য করেছিল।"

"নেট" হলে একটি পূর্ব বিশ্বের সাইবেরী। মেট্রী একটি ফেল্প ফেল্পার কনসালটিং ফার্মের প্রেসিডেন্ট হয়ে "কমিউনিটিসকে ব্যবহার করে তার পেশব্যায়র জন্য। কালভায়ের হেল্প ফেল্পার সিন্ডেট সম্মুখে জানতে যে কন-লাইন মাসে বারেকারী ডাটার ও নর্দনেস মাঝে আলাপ করছে এবং ফায়ারের শোকা জাপানে বের আবে বাসকারী ফিলাফোর কোয়াক আচায় মান হওয়া উচিত সে ব্যাপারেও পরামর্শ নিয়েছে ই-মেইলের মাধ্যমে। মেরি আন্তে পারবো জেনের ফ্রো কোড নিউ ইংল্যান্ডে মতই কিছু জাপানের দক্ষিণকাল পোষাকের ব্যাপারে তুলনামূলক বেশী হফন্দনিল।

এছাড়াও ডুলোনা এবং প্রকটীত ব্যবসায়ীদের কাছে "মেট" একটি নতুন মাধ্যম হয়ে দাঁড়িয়েছে। সানজাসিস্টুর "নেটভোরা" সিস্টেম-এর প্রকট সিস্টেমটি জাপায়র কে-প্যান্ডোলোকে উপদেশ দিয়ে ডিভায়ে কমিউনিটির প্রকটীভেশন সিস্টেম প্রকটীভা করা উচিত। বোম্বি প্রেরে পরিকা তাদের সম্পর্কিত ও সাংগেটিকের ই-মেইলে প্রেসেস পার্কদের জন্য প্রকাশ করেছে এবং তারা প্রকটীভা গড়ে নিলে ২৪ টির মধ্যে বিভিন্ন বার্তা পেতে থাকে।

জীবিত্য আমাদের যেন কি হবে জানবে? "নেট"-র ব্যবসায়িক সম্ভবনা বিশাল কিছু এখনো বেশীরকাল সুবিধেওগুলো ব্যবহৃত হারি। হুসেবায় একইধর পৃথিবী উদ্ভাবনী আরো বেশী উদ্ভাবনী পর আবিষ্কার করবে যাকে করে কমিউনিটির প্রকটীভা সেমায় স্থাপনকৃত করা যাবে। বোইসের ডেনসেটীর MIT-র গড়িতের ছাত্র গ্রাশামস্ট কিছু সুকরণে প্রকটীভা ধরিয়ে দিয়েছে। সে আশাসিত বাসভোকের মাঝে থেকে তৈরী করছে যেটো অধিকলক নেটওয়ার্ক MASC। এই নেটওয়ার্কের সাহায্যে ওলা গ্রীষ্মকালীন উৎসব আয়োজন এবং "সমবায়ের একটি" র বাবনা পরিকল্পনা করেছে। গ্রাশাম, সে লক্ষ "জালিকা" তৈরীও পরিকল্পনা করেছে যাকে বিচারে কিশোর ও যুবকরা নেটের মাধ্যমে এই তালিকাভুক্ত অন-জব-ওর জন্য বিজ্ঞান নিতে পারে।

(২২ নং পৃষ্ঠা সম্বন্ধে)

সমস্যাটি নিচি নির্ধারণকরে এবং পরিকল্পনা করে কম্পিউটার বিদ্যে ছাত্র-ছাত্রী কিংবা অভিভাবকদের উপস্থানে কোন কর্মটি নেই। তার পরিস্থান লক্ষ্য করা যায় এ বছর চার বোর্ড হতে একগোটা ৩৬০ বিজ্ঞান বিভাগ হতে মোট তালিকায়ে ছাত্রছাত্রীর মোট ১৩০ জন ছাত্র-ছাত্রীর অধিকাংশই কম্পিউটারবিদ হতে যোগেদেন। সশস্ত্র প্রকল্পিত এইচএসসি ফলাফলে কুতিমান অর্জন-তরুণীনের মহামাওত তাই। দুঃখজনক হলেও সঠিক কথাটি হলো মেধাধী তরুণ-তরুণীদের ইচ্ছে পূরণ করার মত পর্যায় সংখ্যক সীট বা সুবিধা আমাদের কর্তমান শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলোতে নেই।

তাই দেখা যায় অনেকটা ব্যাং হয়ে এদেশের মেধাধী ছাত্র-ছাত্রীরা বিশেষে পাঠি যেন। এক তরুণ থেকে ছাত্র যা়র বালাদেশের গায় ১০ হাজার শিক্ষার্থী বিশেষে পড়াশোনা করছে। এদের মধ্যে মেধা তালিকায়ে রয়েছে তাদের অধিকাংশ কম্পিউটার বিজ্ঞানের ছাত্র। এরা পড়ছে সিঙ্গাপুর, হাংকং, ভারত, যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা এবং সাইপ্রাসে। এদের মধ্যে মেধা তালিকায়ে স্থানান্তর হতে শুরু করে বিভিন্ন পর্যায়ে শিক্ষার্থী রয়েছে। উচ্চশিক্ষা মেয়ে এরা অনেকটাই দেশে ফিরে আসে না। এভাবে ছাতি হাজার তার যুবরান মেধা সম্পদশূন্য। এ গ্রন্থে প্রথমবারের মত যে ৬০ জন কম্পিউটারবিদ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় হতে পাস করে বের হচ্ছে তাদের কয়েকজনকে সাথে আলগা করা হয় তাদের ভর্তি পূর্ণ অনুসৃত্তি ও বের হতে যাবার সময়কর পরনুজ্জর পার্থক্য এবং জরিয়ত্ব কর্ম পরিচালনা করার জন্য। চৌধুরী করহানা হায়দার, শামীম ফিরোজ জাককর, লাক্সা বালাসন নায়ায়, নিয়াজ রহিম পাতেল, অডিটিনিং বাহুবুর গ্রন্থ কৃতি ছাত্র ছাত্রীদের সাথে আপায়ে যা ছাত্রা গেছে তার সারসংক্ষেপ দাখ

সোরসডেপ্তর জেকন্ডই যে সবারই কম-বেশী একই কথা বলেছেন যা পাড়ায় তা এখন-নতুন বিদায়, অনেক আশা উদ্দীপনা নিয়ে ভর্তি হোয়াইলাম। কিন্তু যা শেখোই তা বেধ হয় মতোই নয়। ব্যতঃ যখনই তাঁরন মনে হচ্ছে। মনে হচ্ছে এক ছায়েসেঞ্জের মুখোমুখি হচ্ছে। উচ্চশিক্ষার জন্য এরা সবারই বাইরে যেতে চায়। তেমন সুযোগ মেলে বাইরে থেকে যাওয়ার কথা যেমন রয়েছে কেউ কেউ তেমনিন মেলে জন্ম কাঙ্ক করার ইচ্ছেও মেলেই রয়েছে অনেক। সেবে মেছেকরে গাইড হিসেবে দক্ষ ও অভিজ্ঞ পোশকে প্রবেশজন অনুভব করে তারা। যেটি নিশ্চিত করার শাস্তিত্ব এদেশের সরকারের।

১৯৯২ সালের এপ্রিলে মাসিক কম্পিউটারের জন্ম এর সম্পাদনা উপলক্ষে যোগে অবসর কালের বিদগিটার অনুরোধে সাতা দিয়ে কম্পিউটারের ব্যাপক প্রসারের ব্যর্থ এ বিষয়ে সরকারের আওত কনগনীয় সম্পর্কে সর্ভিক্ত আকারে অনেককভাবে পরামর্শ প্রদান করেন। মোট ১০টি পরামর্শে টেক্সটবিদ পদার্থ সফুরেয়ে মধ্যে প্রথমটিই ছিল-
 * সব কলেজে পর্যাপ্তভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা চাঙ্গু করার সুবিধার্থী কর্তৃপ্তি প্রদান করতে হবে। দেশের পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট এবং সব বিশ্ববিদ্যালয়েও কম্পিউটার সাফেল এবং এপ্রিকেশনের উপর শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করতে হবে। এ শি্ষের ব্যাপক বিকাশের জন্য দক্ষ জনবল অত্যন্তম উপাদান। বিশেষেও এদের চাহিদা অক্ষুণ্ণ। এ বিষয়ে শিক্ষাঅধিদপ্তরকে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে হবে।

পরামর্শের কপি মাননীয়া প্রধানমন্ত্রী, শিক্ষা মন্ত্রীসং সচিব্রী সকল বিভাগে পাঠানো হয়। এরপর দীর্ঘ নেড় বছর পর হয়ে গেলেও প্রয়োজনীয় কাজটুকু সম্পন্ন করতে ব্যর্থ হয়েছে এদেশের জ্ঞানী-তনী-বিশেষজ্ঞ ও আয়দাশালী সমর্থিত কোন পর্তিক্রমের জায়া এখানে

মাড়তে পারেননি। কিংবা কোন কর্তৃপ্তি পরিচালনাও এগিত হয়নি। এর দীর্ঘ কলাফল- আমরা ছাত্রী না কম্পিউটার শিক্ষায় আমাদের দেশের ব্যতঃ চিহ্নটি কিংবা এর উচ্চ শেখতে যা জানামো তা উৎসাহজনক। এর নিরশনে শুধুমাত্র অসুখের অসুখের কোন বিকল্প নেই।

ছাত্র-কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়ে কম্পিউটার শিক্ষার ব্যাপক প্রদান করে কম্পিউটারে দক্ষ মানব সম্পদ তৈরী করার মেছাংবে এবং সরকারের সামান্য গ্রাহ্য পদক্ষেপ এদেশের মাধ্যমে জনগণের হাতে কম্পিউটার তুলে দিলে পৃথিবীর অপর সূত্রাত্মক মেধাতারার হিসেবে চিহ্নিত এদেশের তরুণমুর্ভিৎ যোদ্ধারা এদেশকে তার সম্মানসংগর্ভে আনকনয় পরিচয়মুক্ত করার ক্ষমতা রাখে। এ উপলক্ষি ব্যর্থবাবাসের মাধ্যমেই জাতির উন্নতি নিশ্চিত করা সম্ভব। □

গ্লোবাল নেটওয়ার্ক

(২৬ নং পৃষ্ঠার পর)

প্রসঙ্গক্রমে ভারতীয় এক ম্যাগাজিনে মেসেল পাঠানের উপর একটি বিজ্ঞাপনকে অ্যাকসেন্দায় টানাই। যেখান 'বিশেষে সাধারণ নিগম লিমিটেড' বিজ্ঞাপনটিতে বলেছে যে কেউ মাত্র ১০ হাজার টাকায় ১০০০ অক্ষরের একটি বাজার পৃথিবীর যে কোন দেশে পাঠাতে পারেন তাদের মাধ্যমে। অর্থাৎ সাধারণ চিঠি পাঠানের সমান বা কম খরচে আপনি আপনার বাজারটি পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে পাঠাতে পারেন বিস্তার্ত বেধে।

এখন আধুনিক যোগাযোগ সুবিধে কি আমরা পেতে পারি না? আর কতকাল বঞ্চিত হবো আমরা? কত আর পিছিয়ে দেবেন আমাদের? কর্তৃপক্ষ সন্ধান হবেন কি? □



MAPLE COMPUTERS

WE SERVE QUALITY & THE QUALITY SERVES US

Products available :

maxell

- * COMPUTER 386 SX / 386 DX / 486 DX2
- * HDD 80/120/160/200/250 MB, SEGATE/CONNER
- * FDD 3.5" & 5.25", 1.2 & 1.44 MB (TEAC)
- * FDD/HDD CONTROLLER & DISPLAY CARD
- * FLOPPY DISKETTES 3.5"/5.25", DD & HD
- * PRINTER RIBBON EPSON ALL MODELS
- * TONAR CARTRIDGE HP BRAND
- * DUST COVER FOR COMPUTER & PRINTER
- * DISK BANK, CLEANING KIT, MOUSE PAD
- * KEYBOARD, MOUSE, DATA SWITCH
- * VOLTAGE STABILIZER & U.P.S.
- * COMPUTER PAPER & TRACING PAPER



3M

AND MORE OTHER PERIPHERALS AND ACCESSORIES.

COMPUTER HARDWARE SERVICING ## SOFTWARE DEVELOPMENT & DATA ENTRY

Please Contact: 16, Dilkusha C/A, (2nd floor)

Tel : 242131, Fax : 863658

SONY

HOME DELIVERY SERVICE