

বাংলাদেশ গণতন্ত্র সমিতির সভাপতি অধ্যাপক মুনিবুর রহমান চৌধুরীর উদার আমৃতণে এবং সমিতির সাধারণ সম্পাদক বচ্ছবর অধ্যাপক অহল কৃষ্ণ হাজুরারের সহযোগিতায় 'গণিত শিক্ষা ও যোগাযোগ পথ' ও যোগাযোগ প্রযুক্তি' শিরোনামের যে মূল বক্তব্য পাঠ করার সুযোগ আয়োজন হয়েছিল ২৬ ডিসেম্বর ২০০২ তারিখে, তার গবেষণা অঙ্গটুকু নিয়ে গত সংস্থায় লিখেছি। এবার গণিত শিক্ষায় কিভাবে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করা যায় তা নিয়ে পিছোবে।

আচীনকালে শিক্ষা ছিল তক্ষণ শিক্ষা মডেলে। অর্থাৎ শিক্ষক থাকবেন এক বা একাধিক, তবে অতুল সীমিত সংখ্যক ছাত্র অবেক সহযোগিতার বাড়িতে সার্বক্ষণিক থেকে শিক্ষা গ্রহণ করতে। এই শিক্ষা অবশ্য খুব কার্যকর ছিল, কিন্তু এই শিক্ষা গ্রহণ করতে বাধাও ছিল। ছাত্রকে সবকিছু ছেড়ে শিক্ষকের সঙ্গে থাকতে হবে। উপরন্তু শিক্ষকের পক্ষে একসমস্ত অনেক ছাত্রকে শেখানোর সুযোগ ছিল না। এই শিক্ষাদানের উৎপাদনীলতা বৃক্ষ করতে বিদ্যালয় তৈরি হলে সেখানে ছাত্ররা দল দেখে নির্দিষ্ট সময়ে শিক্ষকের কাছ থেকে শিক্ষা নিয়ে। এখানে স্থান এবং কাল বাধা হয়ে রইলো। অর্থাৎ শিখতে হলে নির্দিষ্ট স্থানে এবং নির্দিষ্ট সময়ে থাকতে হবে। এ প্রতিয়ায় শিক্ষক গ্রহণ করতে সহজে সহজে আগের মতো যত্নসহকারে জ্ঞানদান আর সম্প্রদান রইলো না যেহেতু নির্দিষ্ট সময়ে অনেক বেশি ছাত্র পড়াতে হয়।

সারা বিশ্বে জ্ঞান বিতরণের একটি মডেলই চালু রয়েছে। তবে ইদানীং জ্ঞান বিতরণের এই মডেলের নানা পরিবর্তন, পরিমার্জন এবং পরিবর্ধন হচ্ছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বৈশ্বিক উন্নয়নের সুযোগে। শিক্ষা অর্জনে স্থান ও কালের যে সীমাবদ্ধতা, অর্থাৎ শিক্ষার্থীকে নির্দিষ্ট যায়গায় নির্দিষ্ট সময়ে থাকতে হবে, তা কিন্তু ধীরে ধীরে উঠে যাচ্ছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মতো উন্নত সেশনে ছাত্র শিক্ষকের সম্পর্কেও বিভ্রান্ত পরিবর্তন হচ্ছে। আগে যেহেন ছাত্রকে একটি বাড়ির কাজ দেখাতে শিক্ষকের জন্য অপেক্ষা করতে হতো। এখন এ সকল সমস্যা প্রায় নেই বধলেই চলে। ছাত্র-শিক্ষকের যোগাযোগে এখন ইন্টারনেটে ব্যবহার করা হয়। ছাত্র কোনো বাড়ির কাজ দেখাতে চাইলে তা ই-মেইলের সঙ্গে সংযুক্ত করে শিক্ষককে পাঠাতে পারে— যাতায়াতের মাহলো, সহযোগ সমস্যা নেই এতে। শিক্ষকও তার প্রতিক্রিয়া, পরামর্শ ইন্টারনেটের মাধ্যমে জ্ঞানাতে পারেন। এর ফলে শিক্ষা পেতে সময়, যাতায়াতজ্ঞানিত সমস্যা যথেষ্ট গোণ হয়ে গেছে। উন্নত বিশ্বের বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর শিক্ষকগণ এখন অনেকেই ভাদের ক্লাসনোটগুলো ইন্টারনেটে রেখে নিচেছেন। ফলে ছাত্ররা আগে থেকেই জ্ঞানের সুযোগ পাচ্ছে কি পড়ানো হবে বা তাদের কোনো সমস্যা আছে কিনা। এর ফলে ক্লাসনোটগুলোও ছাত্রদের অংশগ্রহণে অনেক প্রাণবন্ধন ও কার্যকর হচ্ছে পারছে।

তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তির আরো কিছু অগ্রগতি হলে যখন যোগাযোগ মাধ্যম নিয়ে

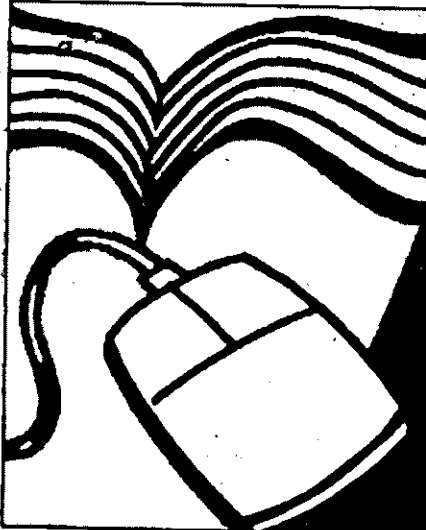
# গণিত শিক্ষায় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

মোহাম্মদ কায়কোবাদ

পর্যাপ্ত ডাটা পাঠানো যাবে তখন ভার্চুয়াল ক্লাস ধারণার বাস্তবায়ন ঘটবে এবং সেদিন সফ্টবুল খুব বেশি দূরে নয়। রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন ছাত্র ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত প্রযুক্তির ক্ষেত্রে এক শব্দশী অধ্যাপকের বক্তৃতা প্রয়োগ অনেক বেশি, কারণ কম্পিউটারের ভাষা বিভাগের কোন এক শব্দশী অধ্যাপকের বক্তৃতা রাজশাহী বসে উন্নতেই পাবে না, সে কখনোপকথনেরও সুযোগ পাবে, প্রশ্ন করতে পারবে ইত্যাদি। সেক্ষেত্রে বিভিন্ন বিষয়ে নামকরা অধ্যাপকদের দেওয়া বক্তৃতা ছাত্ররা দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চল থেকেও উন্নতে পারবে। এখন যথেষ্ট জটিল, তবে গণিতের কোনে উপরাদের : প্রযাণ কিংবা লেখা ক্ষিতিতে পারে। তুলনামূলকভাবে সহজেই মূল্যায়ন করা সহজ সময় উন্নত যাচাই করা সহজ। তাই একজন ছাত্রে ফুটে গেলে তৈরি করা সমাধান ঠিক হলো কিনা তা কিন্তুইডস সফটওয়্যার নিয়ে যাচাই করাও সহজ। ই রোগে আটকিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স কিংবা ক্রিয়া পারে

ও অ

অর্থাৎ কা  
প্রতিটি  
হওয়ার ত  
পদ্ধতিতে  
প্রতিরোধ  
করতে হ  
বা মহিলা  
সময় অব  
বাধা দেয়  
ইনজেক্ষন



কেউ সেরিয়ার বসে ক্লাইমেন্টিনিয়ার একটি বাড়ি দেখতে চায়। ভার্চুয়াল রিয়ালিটি প্রযুক্তি ব্যবহার করে সে বাড়ি দেখতে পারবে, সকলে, বিকালে কিংবা রাতে বাড়িটি কেমন দেখায়, বৃষ্টিতে কেমন লাগে সমস্ত অনুভূতি সে পাবে। চাইলে বিজ্ঞানের মধ্যে আবার নিউইয়ার্কের একটি এপার্টমেন্ট সম্পর্কেও সে অনুরূপ ধারণা পেতে পারে। এখন যে ডিটিও কনফারেন্সিং ব্যবহা চালু আছে তা ইন্টারনেটের রিসোর্স বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গে ভার্চুয়াল ক্লাসরুমের বাস্তবায়ন নির্মিত করবে। টেলিমেডিসিন ও ইন্টারনেটের এই সুবিধা ব্যবহার করে সীমিত সম্পদের কার্যকর প্রয়োগ ঘটাতে পারে।

বৃক্ষিমতা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ন্যাশনাল গণিত কারিগুলা এবং মান যাচাইয়ের কাজে কিভাবে ব্যবহার করা যায় তা নিয়ে শ্টেসবার্গের একটি প্রকল্প লিখেছিলেন। তাতে তিনটি ধারার কথা বলেছিলেন : বিভিন্ন বিমুক্ত ধারণা পিস্টের শেখানোর জন্য ক্রিয় বৃক্ষিমতা ব্যবহার, ছাত্রদের বাড়ির কাজের যাচাইয়ে ক্রিয় বৃক্ষিমতার ব্যবহার এবং নতুন শিক্ষকদের প্রশিক্ষণে ক্রিয় বৃক্ষিমতা প্রযুক্তি ব্যবহার। ক্রিয় বৃক্ষিমতা ভিত্তিক একটি সিস্টেম নিয়ে আলোচনা করা যেতে পারে।

ইনটেলিজেন্ট টিউটোরিং সিস্টেম : শিক্ষায় ক্রিয় বৃক্ষিমতা সবচেয়ে বড়ো অবদান হলো