



Fakulteten för ekonomi, kommunikation och IT

Reflektion på föreläsning 2

Tieto Enator

Per Strömgren

Datum: 2007-11-09

Namn: Henrik Bäck

Kurs: DVAD07

Citat 1

Per sa: "...alltid dela med sig av kunskap..."

Här tycker jag att Per berör något oerhört viktigt. Som många har blivit lärda så skall man alltid ta reda på saker genom att läsa böcker och slå upp fakta. Frågar man får man ofta svaret "slå upp det annars lär du dig inget". Det Per säger är att det inte finns tid till sådant utan att man måste dela med sig av vad man lärt sig. Världen är verkligen på väg mot detta, med exempelvis Wikipedia. Wikipedia infriar idén om att dela med sig om kunskap på ett visst sätt eftersom det int kostar något och eftersom det är användarna som delar med sig om det de vet.

Samarbete och att dela med sig av kunskap tror jag går hand i hand. Därför tycker jag verkligen att både Gymnasium och högre utbildning i större grad borde uppmuntra till att hämta kunskap från varandra och genom andra källor än kurs- och läroböcker. Men får inte heller vara snål med det man en gång lärt sig, dela med dig till alla som är nyfikna. Jag tror att man vinner mycket på att lägga ner några minuter på att svara på frågor, i exempelvis forum eller liknande, och på så sätt hjälpa människor som går i ovisshet. Om man inte kan svara helt och hållet kan man kanske ge ledtrådar som gör att den som frågar inte behöver gå ända till botten för att finna vad man söker.

Det finns oerhört mycket att säga om just det här ämnet. Men att dela med sig av sin kunskap och framförallt erfarenheter driver utvecklingen framåt. Det är dumt att uppfinna hjulet två gånger om det inte behövs.

Citat 2

Per sa: "...matte är inte det viktigaste..."

Det här är en ganska känslig fråga tror jag. Hur mycket matematik behöver en civilingenjör inom datavetenskap veta? Jag tycker nog att mycket av den matematiken vi har tagit upp under programmet har varit överflödigt i den bemärkelsen att jag ser inte användning för den just nu. Man borde istället fokusera matematiken på datavetenskapen och integrera dessa två ämnen mera.

I de fall då jag har läst matematik på Karlstads Universitet har inte läraren kunnat se praktiska tillämpningar i de moment vi tagit oss genom. De gånger det har funnits tillämpningar har de varit långt från datavetenskapen. Förvisso kan även jag tcka att det är bra att ha en allmän kunskap över hur lite av den högre matematiken fungerar, ifall man skall göra beräkningar någon gång, men som jag sa innan borde den inriktas mer mot datavetenskap.

Därför tycker jag att Per har ganska rätt i när han säger att matte inte är det viktigaste man kan lära sig. Jag tror dessutom att matematiken avskräcker många briljanta programmerare som, på grund av den svåra matematiken, aldrig får en examen och kan visa sina kunskaper. Per poängterade även att det saknas just sådana briljanta programmerare i industrin.