

# Förbered dig för Combitechs stora programmeringstävling

DreamHack har sedan starten varit plattform för kreativitet och digitalt skapande. Nu presenterar Combitech och Institutionen för data- och systemvetenskap vid Stockholms universitet (DSV) en programmeringstävling under 2010 i samarbete med DreamHack. 50 000 kronor i prispotten och final på DreamHack Winter.

Combitech är ett av Sveriges ledande företag inom teknik-, utvecklings- och verksamhetskonsulting. Under DreamHack Summer 2010 och DreamHack Winter 2010 kommer Combitech i samarbete med DSV genomföra en programmeringstävling med sammanlagt 50000 kronor i prispengar.

Tävlingen är uppdelad i två etapp, varav den första kulminerar på DreamHack Summer 2010 och den andra på DreamHack Winter 2010. Combitech kommer utöver prispengarna också erbjuda segrarna uppföljning under studietiden för ett framtida samarbete.

## ETAPP 1 – VÅREN 2010

En kvattävling kommer genomföras på Dreamhack Summer. Segraren och tvåan kommer att erhålla 5000 kronor vardera och är direktkvalificerade till finalen på DreamHack Winter.

Det kommer att genomföras kvattävlingar i Jönköping samt på olika tekniska högskolor/ universitet i Sverige där de bästa går vidare till final.

Segraren och tvåan från DreamHack Summer kommer att erhålla 5000 kronor vardera.

Parallellt kommer kvattävlingar genomföras på olika tekniska högskolor/universitet i Sverige där de bästa går vidare till finalen på DreamHack Winter.

## ETAPP 2 – SOMMAREN & HÖSTEN 2010

På DreamHack Winter 2010 kommer den stora finalen att äga rum där segraren, tvån och trean får respektive 25000, 10000 och 5000 kronor. Eventuell vinstskatt betalas av Combitech innan vinnarna får pengar.



### TÄVLINGEN I KORTHET

PROGRAMMERINGSTÄVLINGEN BESTÅR AV EN UPPGIFT SOM DELAS UT TILL DELTAGARNA. PROGRAMMERINGEN SKER I PROGRAMSPRÅKET C ALTERNATIVT C++. DELTAGARNA HAR SEDAN TOLV TIMMAR PÅ SIG ATT LÖSA DEN.

### LÖSNINGARNA BEDÖMS SEDAN UTFRÅN FÖLJANDE KRITERIA:

- + KORREKTHET
- + FULLSTÄNDIGHET
- + KODENS STRUKTUR
- + EFFEKTIVITET