

Invigning av Hus B

Fredagen den 12 mars 2010

Vi firar ombyggnationen som innebär nya kreativa studiemiljöer för Alléskolans elever, en ny modern hörsal, landets mest moderna laborationssalar med utrustning för fysik, kemi, biologi, bioteknik, matematik, samt ett nytt och populärt elevcafé.

Program:

- Kl. 11.00 Officiell invigning med tal och bandklippning av förbundsordf. Hans Karlsson och ungdomsskådespelaren Anton Ahrenmalm från filmen "Picadilly Circus ligger inte i Kumla".
- Kl. 11.00-11.30 Alléskolans populära estetelever inom Naturvetenskaps- och Samhällsprogrammet bjuder på musikunderhållning.
Möjlighet att gå på en kortare rundtur i de nya lokalerna.
- Kl. 11.30-12.00 Populärvetenskaplig föreläsning inom fysik/kemi/biologi blandat med idrott av den kände expertkommentatorn på TV-sporten Rolf Wirhed, universitetslektor.
- Kl. 12.00-13.00 Möjlighet att gå på en längre rundvandring i nyrenoverade hus B
- Kl. 13.00-14.00 En spännande och annorlunda föreläsning ges av en Sveriges främsta matematikpedagoger. "Prinsessan" Qimh Xantcha är matematiker vid Stockholms universitet, och är en mycket uppskattad föreläsare.

Föreläsningarna sker i aulan, Hus A.

Samtliga elever NV- och TE-klasser deltar vid de två föreläsningarna, ordinarie lektioner är inställda mellan kl. 11.30-14.00 för dessa elever.

Närmare information:

* Rolf Wirhed har arbetat mer än 30 år som universitetslektor vid institutionen för idrott och hälsa vid Örebro universitet (tidigare GIH) och där specialiserat sig på ämnena anatomi och biomekanik. Han har också jobbat praktiskt tillsammans med en rad svenska landslag och elittränare med teknikutveckling. Rolfs förmåga att förklara och konkretisera kunde senast avnjutas under sommarens TV-sändningar från OS då han som "sakkunnig" dagligen presenterade pedagogiska och intressanta rörelseanalyser.) Rolf Wirhed inledde sin utbildningskarriär på Alléskolan.

* Den spännande matematikföreläsningen "Helvetet i en algebraisk ekvation med Qimh Xantcha. I detta föredrag kommer vi att diskutera och debattera ekvationer av alla möjliga och omöjliga grader. Vägen mot nittiofemtegradsekvationen för oss från de gamla flodkulturerna under årtusendena före Kristi födelse, via renässansens Italien, för att till sist avslutas i en storstad på 2800-talet. Under vägen kommer vi att stifta bekanskap med det tragiska livsödet Galois, möta en professor i Uppsala som orsakade skandal, samt studera antikens tre klassiska olöslighetsproblem. Ej blott poeten, utan även matematikern, kan finna "Helvetet i en Algebraisk Ekvation"!