

Välkommen till Learnit24:s studiebesök & inspirationsdag VT 2012!

Onsdag 15 februari, tisdag 3 april och fredag 11 maj kl. 9-16. Välj den dag som passar bäst!



Välkommen till Viktor Rydbergs samskola & Viktor Rydberg gymnasium Djursholm, på Viktor Rydbergs väg 29 i Danderyd, norr om Stockholm

Se skolan och lyssna på elever, lärare och skolledare när de delar med sig av sina erfarenheter av fem års skolutveckling med elevdatorer.



- Hur får man med **alla** lärare i skolutvecklingen med elevdatorer?
- Vad är det som gjort Anna Karlsson till en sådan framgångsrik lärare med datorn i klassrummet?
- Kommer *Blended Learning* att förändra skolans arbetssätt?
- Nationella prov och självvärkning på nätet; hur kan det gå till?
- Hur kan IT-stöd underlätta lärarnas arbete med att uppnå målen med formativ bedömning?

Anna Karlsson

fotograf Tina Axelsson

Kara Barker-Åström och Roger Lister är två prisbelönta biologi- och kemilärare erkända för sina innovativa arbetsmetoder.

De har uppmärksammats - bland annat i Rapport - för sitt sätt att införliva *21st Century Skills* och *Forensic Science* i undervisningen.

De har med hjälp av lärar- och elevdatorer lyft lektionsupplägget till det som professor Ruben Puentedura beskriver som ett "omdefinierat" och "transformerat" lärande med ny teknik. Hör dem berätta!



Klicka och titta på inslaget från Rapport!

Välkommen till en lärarik och inspirerande dag! Läs hela programmet på nästa sida.

LEARNIT 24

<http://learnit24.se/>

PROGRAM

09.00 – 09.30 *En skolas femåriga resa med en-till-en* **Kerstin Hallén**, rektor på VRS och VRG Djursholm delar med sig av sina erfarenheter. Vilka är fallgroparna? Hur får man med hela skolan och alla lärare i utvecklingen? Vad har vinsterna varit för undervisningen?

09.30 – 10.10 **Anna Karlsson**, matte- och NO-lärare på VRS, berättar om sociala medier och digitala molnverktyg i undervisningen och varför hon har varit så framgångsrik i klassrummet. Anna har belönats som innovativ lärare vid ett flertal tillfällen, både i Sverige och internationellt.

10.10 – 10.30 **KAFFE**

10.30 – 11.10 *Omdefinierat lärande med IKT* **Kara Barker** och **Roger Lister**, biologi- och kemilärare på VRG Djursholm, har belönats för att de på ett kreativt sätt vävt in nyckelkompetenser och tematiserat sin undervisning kring *Forensic Science*. Ett tydligt exempel på hur elevdatorer kan omforma lärandet på det sätt som Puentedura, Foltos med flera beskriver i sin forskning.

11.10 – 12.00 *DigiExam – en revolution för lärarna* Prov, självvärtning och bedömning på nätet; ett verktyg som kan bespara läraren mycket tid, underlätta för formativ bedömning och äntligen göra det möjligt att göra de nationella proven på datorn. **Johan Hägglund** och **Nima Marefat** från *DigiExam*, berättar.

12.00 – 13.00 **LUNCH**

13.00 – 13.40 *Skolutveckling med elevdatorer - vilka är framgångsfaktorerna och fallgroparna?* Vad säger erfarenheterna? Hur skapas skolutveckling med elevdatorer? Vilka är de sju framgångsfaktorerna vid en digitalisering av skolan? **Lars Lingman**, bitr. rektor på VRS berättar om forskning och erfarenheter från skolor i landet.

13.40 – 14.20 *Blended Learning* är ett fenomen som redan börjat omforma skolor i USA. Ett exempel på ett verktyg är *Englishtown*. **Sarah Englund**, Sverigeansvarig för *Englishtown* på EF (Education First) berättar hur Blended Learning kan förändra hur vi ser på schema, lektionsupplägg och lärande.

14.20 – 14.45 **KAFFE**

14.45 – 15.15 *Eleverna och Student Helpdesk* Vad säger eleverna om elevdatorer, digitaliseringen av skolan och Student Helpdesk-programmet? Hur engagerar vi eleverna?

15.15 – 15.45 *Blandade miljöer* Hur skapar man en blandmiljö där det inte spelar någon roll vilken sorts dator eleverna har? Hur skapas lätthet, smidighet och pålitlighet i datorsatsningen på skolan?

15.45 – 16.00 **Frågor, sammanfattning och avslutning**

Välkommen!

Pris: 250 kr per deltagare inkl. lunch och fika. I samband med lunchen ges möjlighet till rundvandring på skolan.

Anmälan (anmäl dig till en av dagarna, samma program vid alla tre tillfällen):

onsdag 15 feb, kl. 9-16, [klicka här för anmälan](#)

tisdag 3 april, kl. 9-16, [klicka här för anmälan](#)

fredag 11 maj, kl. 9-16, [klicka här för anmälan](#)