

Vårskola vt18

#ingenkunskptynger

Välkomna till mars-studiedagar!

Programmering och digital kompetens är en förändring med sikte på framtiden. De nya skrivelserna i LGR11 innebär förändringar i framförallt matematik och teknik men även i samhällskunskap, slöjd, idrott och svenska.

Måndag 5/3 och tisdag 6/3 har du möjlighet att delta på vårskola med inriktning på digitalisering i våra nya styrdokument! Denna gång samarbetar vi med Navet.

Passen går på både för- och eftermiddagar, 8.30-12.00 samt 13.00-16.30. Anmäl dig till en halv dag - eller flera halvdagar om du skulle önska!

Anmäl hela skolan - eller - ditt arbetslag - eller - dig själv!



Anmälan: > senast 9 februari : info@navet.com

1

VÄLJ

Ett pass eller flera?

2

BOKA

Anmälan via epost!

3

KOM

till Navet

Måndag - tisdag

Gemensam uppstart

Dagen inleds med en allmän introduktion kring hur den digitala utvecklingen påverkar samhälle och skola, och vilken digital kompetens som framtiden kräver.

Digital kompetens och kreativt skapande

Åk F-9 Kreativt skapande och berättande i digitala miljöer - scratch, appar, aurasma m.m. Fokus på digital kompetens

Programmering med teknik och matematik

Åk F-9 Programmering med teknik och matematikinriktning (med hjälp av bl a MicroBit)

Grundläggande programmering och problemlösning

Åk F-6 BeeBot/BlueBot - grundläggande programmering och problemlösning.

Frågor? Kontakta:

eriksson.linda@edu.boras.se
johnny.andren@edu.boras.se
athanassios.fantelas@boras.se
fredrik.hermansson@boras.se

eller Navet info@navet.com

