

Haustsmiðja 2013

Upplýsinga- og tæknimennt

Námskeiðið er haldið í tengslum við Haustsmiðjur grunnskólakennara Reykjavíkurborgar í Borgartúni 12 – 14, 7. hæð.

- mánudaginn 12. ágúst kl. 13-16
- þriðjudaginn 13. ágúst kl. 13-16

Fjallað verður um megináherslur aðalnámskrár í upplýsinga- og tæknimennt. Áhersla verður á kennsluhætti og námsmat. Rætt um samþættingu í upplýsinga- og tæknimennt við grunnþætti menntunar, um matsviðmið o.fl.

Markmið:

Á námskeiðinu kynnst þátttakendur áhugaverðum dæmum um notkun upplýsingatækni í skólum um land allt. Fjallað verður sérstaklega um samþætt verkefni, kennsluáætlanir, námsmat og fjölbreytta kennsluhætti.

Athyglinni verður jafnframt beint að völdum verkfærum á neti, námsefni á nýju formi, gerð kennsluefnis og virkri þátttöku nemenda í eigin þekkingarsköpun.

Framtíðarsýn, samfélagsmiðlar, snjalltæki og skapandi starf með börnum og unglingum verður til umfjöllunar.

Ofantalin atriði verða sett í samhengi við nýja aðalnámskrá og grunnþætti menntunar.

Mánudagur – dagskrá og efni

13:00	Kynning smiðju og þátttakenda
-------	-------------------------------

13:30	<p>Námskráin og símenntun kennara í upplýsingatækni – Hugarkort í Mindmeister sem bæta má inn á Þorbjörg, Sólveig og Þuríður</p> <ul style="list-style-type: none"> Námskrá og þemahefti (í einu PDF skjali)
14:00	<p>Fiskabúr Umræða um stöðu og verkefni kennara</p>
14:30	<p>Kaffi</p>
14:45	<p>Menntabúðir Allir þátttakendur, Bjarndís, Salvör, Sólveig, Tryggvi og Þorbjörg</p>
15:45 – 16:00	<p>Samantekt dagsins og mat</p> <ul style="list-style-type: none"> Hjólið / Pedagogy wheel Smáforrit fyrir nemendur/kennara Veggspjöld Miu MacMeekin Infographics verkfæri Pinterest glærur



Þriðjudagur – dagskrá og efni

13:00	<p>Framtíðarhjól Tryggvi</p>
13:20	<p>1_1_kennslufraedi_nord Sólveig</p>
13:40	<p>UT-torg Þorbjörg og Bjarndís</p>
14:00	<p>Kaffi</p>

14:15	Menntabúðir / verklegt Allir þátttakendur, Bjarndís, Salvör, Sólveig, Tryggvi og Þorbjörg
15:30 – 16:00	Samantekt dagsins og mat Um eftirfylgd í ágúst og september • Powtoon