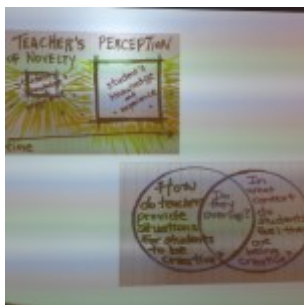
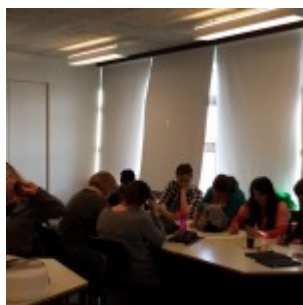


Stærðfræðitorg: Myndir og verkefni frá vinnustofu um skapandi stærðfræði



Fimmtudaginn 17. mars var Bharath Sriraman, gistiprófessor við Menntavísindasvið Háskóla Íslands, með vinnustofu um skapandi stærðfræði fyrir kennara í leik-, grunn- og framhaldsskólum. Hér má nálgast [verkefni](#) sem Bharath var með og gefur tækifæri á skapandi lausnaleit.

Þátttakendur voru afar virkir og sökktu sér niður í viðfangsefnið eins og sumar myndanna gefa til kynna.



[<img](#)

[src="http://staetorg.menntamidja.is/files/2016/03/20160317_170529-150x150.jpg"](http://staetorg.menntamidja.is/files/2016/03/20160317_170529-150x150.jpg) alt="20160317_170529" ...Lesu meira

Uppruni:

<http://staetorg.menntamidja.is/2016/03/22/myndir-og-verkefni-f-ra-vinnustofu-um-skapandi-staerdfraedi/>

Stærðfræðitorg: Að loknum menntabúðum um stærðfræði



Unnið með stærstu þekktu framtölu í heimi

Menntabúðirnar eru hluti af dagskrá sem skipulögð er í samvinnu Rannsóknarstofu um stærðfræðimenntun, Flatar og Stærðfræðitorgsins. Þær hófust á kynningu á þeim viðburðum sem verða á dagskrá á vorönninni. [Sjá hér:](#)

Því næst sá Guðný H. Gunnarsdóttir um léttu upphitun tengda stærstu framtölu sem þekktist í dag. [Sjá hér:](#)

Fyrir kaffi kynntu Birna Hugrún Bjarnadóttir og Guðbjörg Pálsdóttir tímaritið Flatarmál sem Flötur samtök stærðfræðikennara hefur gerið út síðan 1993, Ásta Ólafsdóttir kynnti Khanacademy og Margrét S. Björnsdóttir var með GeoGebruverkefni aðallega ætluð miðstiginu.

Eftir kaffi skoðuðu þátttakendur menntabúða forritin Box Island og Dragon box með [...read more](#)