

TINK@School

FRÉTTABRÉF NR.4

<https://tinkeringschool.eu>

VERKEFNIÐ

Tinkering fyrir sjálfbærni í grunnskólum er tveggja ára langt ERASMUS+ KA2 verkefni sem hófst í lok árs 2022 þar sem leitast er við að nota „tinkering“ sem aðferð í menntun til sjálfbærni. Í verkefninu verða þróuð kennsluverkefni í tengslum við sjálfbærni og loftslagsmál fyrir grunnskólanemendur á aldrinum 9 - 12 ára, ásamt handbók um aðferðafræðina fyrir kennara.

SAMSTARFSAÐILAR

- Háskóli Íslands (Ísland)
- MIO-ECSDE / MEDIES (Grikkland)
- Centre for Research and European Studies-Future Business (Ítalía)
- Bartolomeo associazione culturale (Ítalía)
- NEMO Science Museum (Holland)



TINK@SCHOOL LOKA RÁÐSTEFNA 26.-28. SEPTEMBER

Lokaráðstefna Tink@School og síðasti samstarfsfundurinn var haldinn á vegum Háskóla Íslands í Reykjavík dagana 25.-27. september. Samstarfsaðilar hafa nú lokið Innleiðingu á Tinkering verkfærakistunni og ræddar voru hugmyndir um eftirfylgni og notagildi í framtíðinni. Verkefnið var bæði kynnt á málstofu á Menntakviku, ráðstefnu í menntavísindum og haldin var vinnustofa fyrir kennara í Helgafellsskóla undir forystu NEMO.



TINK@School



FLEIRI VINNUSTOFUR FYRIR KENNARA

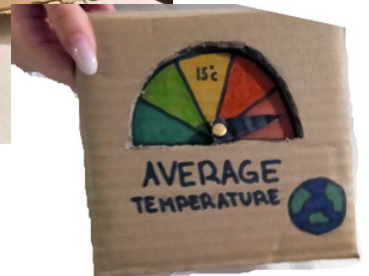
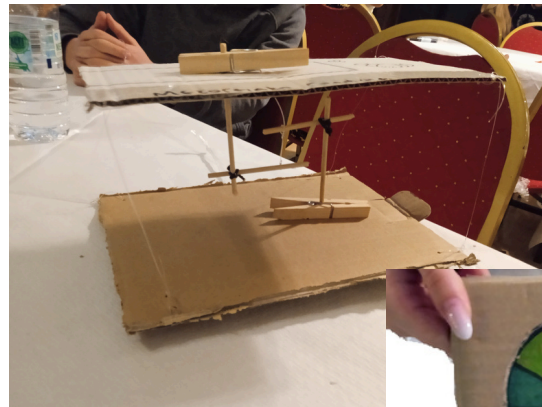
Þann 3. október skipulagði NEMO vinnustofu fyrir 19 kennara til að kynna Tinkering aðferðafræðina og verkefni í Tink@School verkfærakistunni!

MIO-ECSDE hefur einnig skipulagt einn eina vinnustofu dagana 22.-23. nóvember fyrir kennara og ungmenni í Kaíró!

Lesið meira um vinnustofurnar á: <https://tinkeringschool.eu/news>

ÁFRAM TINKERING MEÐ NEMENDUM

Frekari prófanir á Tinkering verkefnum fóru fram í haust! MIO-ECSDE valdi þrjú verkefni úr verkfærakistunni: "Jafnvæggisskúlptúr", "Skilti" og "Sjálfbærnipoka" til að vinna með rúmlega 50 framhaldsskólanemum frá Svíþjóð. Nemendur nýttu bæði úrgang sem safnaðist við hreinsun á strandlengju og annan endurvinnanlegan úrgang við verkefnavinnuna.



HAFÐU SAMBAND:



opj@hi.is | info@medies.net



<https://tinkeringschool.eu>



<https://www.facebook.com/tinkatschool>