

Euroopa Liidu energeetika – Helle Anijärv Tartu Hiie Kool

Martin Vooremäe Tartu Hiie Kool 9.kl. õpilane

<http://www.mindomo.com/view?m=b34b9069fcf04b4b9d377c6f46d0e197>

kategooriad:

sobib kõikide kategooriate alla, v.a. 7. käsitöö-ja kunst, kuna vastab kõikide kategooriate tingimustele:

1. Parim õppematerjal põhikoolile, kasutamiseks erinevates õppeainetes: geograafia, ajalugu, ühiskonnaõpetus, majandus, matemaatika, füüsika, keemia, arvutiõpetus, emakeel, võõrkeeled, klassijuhatamine, kasutatav ka kõigis teistes õppeainetes. Töö on koostatud arvestades ka erivajadustega noorte õpet.

2. Parim õppematerjal gümnaasiumile, kasutamiseks erinevates õppeainetes.

miks mitte kasutada andmeid ka gümnaasiumis

3. Uuenduslik teemakäsitus, mis Haagib Euroopa Liidu teema ainetega, kus Euroopa või Euroopa Liidu õpe on seni olnud väheoluline

oluline teema ka matemaatikas, füüsikas, keemias

4. Innovaatiline õppevahend, mis mitmekesistab õppemeetodite hulka Euroopa Liidu teema käsitlemisel.

Mindomo mõistekaart, videod, kasutades noorte sagedasti külastatavat YouTube`i keskkonda. Võimalus kasutada kogemusõpet - erinevate õppereiside kogemuste kasutamine nii oma piirkonnas (Kirde-Eesti, Kukruse jt) kui ka kaugemal, samuti mitmesuguste koostööprojektide (eTwinning, Comenius jt) sidumist Euroopa Liidu teemaga jm.

5. Parim õppevahend, mis arendab õpilaste grupitööd, sh sotsiaalseid oskusi

6. Õppevahend, mis soodustab uurimuslikku õpet.

7. -

8. Parim õpetaja ja õpilase ühistööna valminud õppevahend, mis soodustab kaasavat õppimist.

Kõik diagrammid ja graafikud ning video Euroopa Liidu energeetikast koostas 9.klassi kurt õpilane Martin Vooremäe.

Kui peab valima, siis eelistame 8., 1., 3., 6. kategooriat.