

Klímváltozás és Környezettudatosság az eTwinning programban

2020. december 8. online (MS Teams)

13:00 – 13:20	Köszöntő - Brassói Sándor – mb.elnök, Oktatási Hivatal Merkléné Kálmán Mária – Pedagógia Szakmai Szolgáltatások Főosztálya, főosztályvezető, Nagy Szilvia – eTwinning program szakmai vezető
13:20 – 14:00	Hogyan tanuljunk a klímaváltozásról az eTwinninggel? Pollini Petra – eTwinning program koordinátor
14:00 – 14:30	Erasmus+ és eTwinning projektek bemutatása klímaváltozás témakörben Tóth Éva és Egri Józsefné – eTwinning Nagykövetek
14:30 – 15:00	Szünet

15:00 – 16:00 – I. Szekció

I. Workshop	II. Workshop	III. Workshop	IV. Workshop	V. Workshop
eTwinningre fel! – hogyan indítsunk eTwinning projektet?	Klímváltozás témakörben nyertes együttműködések bemutatása	Mi fán terem az ökoiskolaság?	A 2020. évi Fenntarthatósági Témahét tapasztalatai, a 3 kiemelt téma szerint: energiahatékonyság, klímavédelem, egészségnevelés	Szabadulószoza készítése diákoknak klímaváltozás témában
Kalocsa Ibolya, Óriné Simonovics Andrea, eTwinning Nagykövetek	Tempus Közalapítvány	Saly Erika, Oktatási Hivatal	Matolcsi Miklós, PontVelem Nonprofit Kft.	Tarczal-Márta Edit, Novák Károly és Skultéty Zoltánné, eTwinning Nagykövet

16:00 – 16:30 – Szünet

16:30 – 17:30 – II. Szekció

I. Workshop	II. Workshop	III. Workshop	IV. Workshop	V. Workshop
eTwinningre fel! – hogyan indítsunk eTwinning projektet?	Klímváltozás témakörben nyertes együttműködések bemutatása	Zöld Óvodák Magyarországon	A 2020. évi Fenntarthatósági Témahét tapasztalatai, a 3 kiemelt téma szerint: energiahatékonyság, klímavédelem, egészségnevelés	Szabadulószoza készítése diákoknak klímaváltozás témában
Kiss Mónika, Fekete Zsuzsa, eTwinning Nagykövetek	Tempus Közalapítvány	Dupákné Gecse Adél, Oktatási Hivatal	Matolcsi Miklós, PontVelem Nonprofit Kft.	Tarczal-Márta Edit, Novák Károly és Skultéty Zoltánné, eTwinning Nagykövet

Projektbemutatók, 14:00-14:30:

Socially Re-designed, Tóth Éva, Budapesti Műszaki SzC Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Technikum:

A 2020-as Digitális Témahét alatt készített projektünk célja az volt, hogy a diákok valamilyen fogyatékkal élő csoport számára készítsenek weboldalakat fenntartható fejlődés témakörében. Célunk egyrészt a szociális érzékenyítés, másrészt hogy a diákokat felkészítsük a munka világának azon aspektusára, mikor nem az ideális 'átlag' embernek kell egy terméket eladniuk, hanem valamilyen hátránnyal élő rétegnek kell készíteniük egy alkotást, amit az igényeikre kell szabni.

Household without chemicals, Egri Józsefné, Kállósemjéni Diákokért és Ifjakért Egyesület

A project egy KA201-es vegyes intézményi stratégia partnerség, amelyben Törökországgal, Romániával, Lengyelországgal, Görögországgal, Spanyolországgal dolgozunk együtt. Fő célkitűzésünk, hogy a résztvevő diákok és tanáraik ismerkedjenek meg a mindennapi életben használt vegyszerekkel és a projektnek köszönhetően igyekezzenek minimalizálni ezeknek a káros anyagoknak a használatát. Megismerkednek az ökolábnyom fogalmával, ötleteket gyűjtenek a személyes és az intézményi ökolábnyom csökkentésére. Ehhez egy mobil applikációt fejlesztünk, amely kiszámolja az ökolábnyomot és minden nap tippet ad majd annak csökkentésére. Természetes anyagokat tartalmazó higiéniai termékeket készítünk (szappanfőzés, krémkészítés, dezodor előállítás) ezek receptjeit e-bookba foglaljuk. Régi idők egészséges receptjeit gyűjtjük, megtanuljuk az ételek elkészítését. Társasjátékot készítünk a témában.

Workshopok tartalma:

I. Workshop : eTwinningre fel! – hogyan indítsunk eTwinning projektet?

Előadók: Kalocsa Ibolya, Óriné Simonovics Andrea (I. Workshop), Kiss Mónika, Fekete Zsuzsa (II. Workshop) eTwinning Nagykövetek

Tartalom: A workshop keretében a résztvevők megismerhetik az eTwinning program kollaboratív munkára alkalmas felületét, a Testvérteret, a partnerkereső felületet és tapasztalt eTwinning Nagykövetek megmutatják a projektkészítés alapjait. Az eTwinning felülete nem csak nemzetközi projekt munkára alkalmas, de kiválóan használható a digitális munkarend idején is.

II. Workshop - Klímaváltozás témakörben nyertes együttműködések bemutatása

Előadó: HAMAROSAN

III. Workshop: Mi fán terem az ökoiskolaság?

Előadó: Saly Erika, Oktatási Hivatal

Tartalom: Vajon mit jelent az ökoiskolaság? Miben különbözik egy ökoiskola a többi iskolától? Hogyan válhat egyáltalán egy iskola ökoiskolává? Mikor mondhatjuk, hogy már egészségintézményes fenntarthatóságra nevelés folyik egy iskolában? A workshopon ökoiskolai jó gyakorlatok is bemutatásra kerülnek, melyek segíthetnek a globális kihívások idején cselekedni, apró lépésekkel változást elérni.

III. Workshop: Zöld Óvodák Magyarországon

Előadó: Dupákné Gecse Adél, Oktatási Hivatal

Tartalom: Mit jelent és miért jó Zöld Óvodának lenni? Hogyan válhat egy óvodai feladatellátási hely zöld óvodává? Hogyan támogathatja a fenntarthatóság egész intézményes megvalósítását a zöld óvodai cím? Milyen hozadéka lehet a Zöld Óvoda címnek? A workshopon bemutatásra kerülnek zöld óvodai tevékenységek, amelyek segíthetik az óvodák egymástól való horizontális tanulását.

IV. Workshop: A 2020. évi Fenntarthatósági Témahét tapasztalatai, a 3 kiemelt téma szerint: energiahatékonyság, klímavédelem, egészségnevelés

Előadó: Matolcsy Miklós, a Fenntarthatósági Témahét szervezője, ügyvezető igazgató, PontVelem Nonprofit Kft.

Tartalom: A 2020. évi Fenntarthatósági Témahét 2020. október 4-9. között került megrendezésre, 1.800 iskola 400 000 tanulójának részvételével. Kiemelt témái az energiahatékonyság, a klímavédelem és az egészségnevelés voltak, ezekben a témakörökben készültek az iskolai programokat segítő a tananyagok, események, aktivitások. A programsorozat projektgazdája és fő támogatója az EMMI Köznevelési Államtitkársága, fővédnöke Áder János köztársasági elnök, kiemelt támogatója a Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány.

V. Workshop: Szabadulószooba készítése diákoknak klímaváltozás témában

Előadók: Tarczal-Márta Edit, Novák Károly és Skultéty Zoltánné, eTwinning Nagykövet

Tartalom: Hogyan tehetünk játékosá, izgalmassá egy témát a tanulók számára? Készítsünk hozzá online szabadulószoobát! A műhelymunkán olyan alkalmazásokkal ismerkedhetünk meg, amelyek alkalmasak ennek elkészítésére.