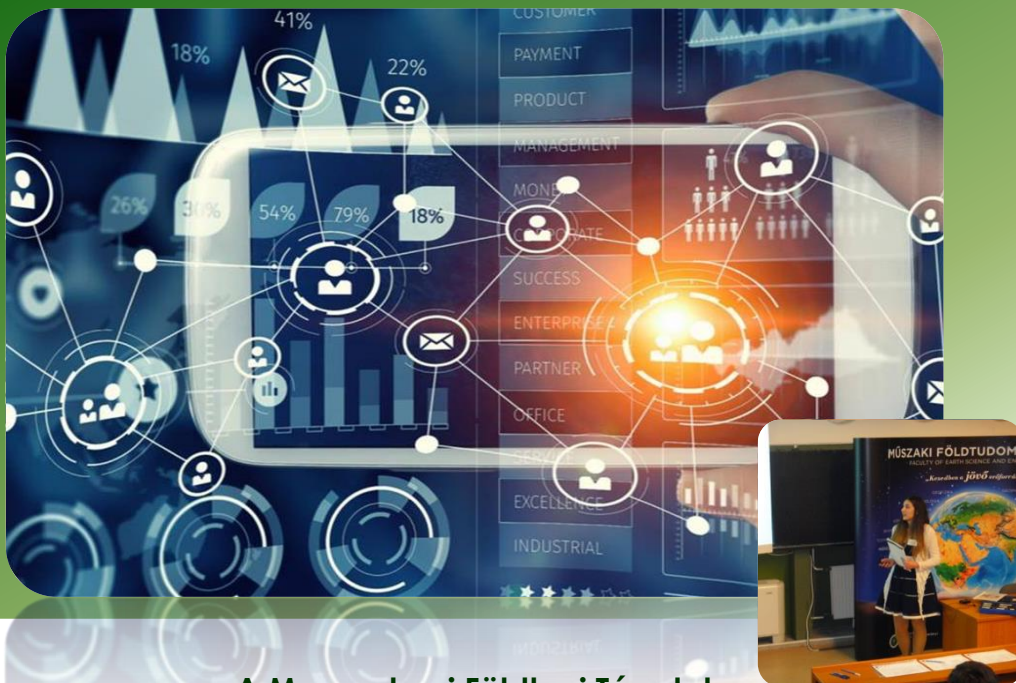


XIV. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia RM@Schools szekcióval 2022. május 19-20. Miskolci Egyetem



A konferenciára az
alábbi tématerületekhez
kapcsolódó előadással
lehet jelentkezni

1. Csillagászat, planetológia, meteoritok
2. Meteorológia, légköri fizika
3. Felszínalaktan, felszínformáló folyamatok
4. Talaj és víz
5. Ásványok, kőzetek, ásványi nyersanyagok, építőanyagok
6. Kövületek, az élővilág fejlődése
7. Geofizika és geoinformatika
8. Fosszilis és megújuló energiaforrások, környezetbarát felhasználásuk
9. Természeti erőforrások hasznosítása, hulladékok újrahasznosítása
10. Földtani környezetvédelem és természetvédelem

A Magyarhoni Földtani Társulat Oktatási és Közművelődési Szakosztálya, valamint a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara az RM@Schools-ESEE projekttel közösen konferenciát szervez középiskolások számára **FÖLDTUDOMÁNY, NYERSANYAG ÉS ENERGIA TÉMAKÖRBE**

Jelentkezés: elektronikus Google Sheet jelentkezési lapon, mely a lenti elérhetőségeken keresztül érhető el. A rendezvényről bővebb információ a szunyog.istvan@uni-miskolc.hu email címen kérhető.

Jelentkezési határidő: 2022. április 15. (péntek)

Az előadás kivonatának megküldési határideje: 2022. május 1.

Bővebb információ, jelentkezési lap, letölthető sablonok:

<https://www.facebook.com/RM.at.Schools.Miskolc/>

Előzetes program

2022. május 19. (csütörtök)

10:00 – 11:00	Regisztráció
11:00 – 12:00	Közös ebéd
12:00 – 13:00	Plenáris ülés
13:00 – 16:00	Szekciósülések
16:00	Szakmai meglepetés program
19:00	Közös vacsora

2022. május 20. (péntek)

9:00 – 13:00	Szekciósülések
13:00	Közös ebéd
14:00	Eredményhirdetés, díjak átadása



Elektronikus
jelentkezési felület



A nyersanyag, építőanyag és hulladékhasznosítás témájú előadásokat automatikusan az RM@Schools szekcióba soroljuk, amelyhez támogatóink értékes különdíjakat ajánlottak fel.

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!

Co-funded by the
European Union



XIV. Országos Középiskolai Földtudományi Diákkonferencia RM@Schools szekcióval 2022. május 19-20. Miskolci Egyetem

Milyen szakmákat ismerhetsz meg a Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karán?

Érdekelnek a földtani kutatások, a föld mélyében rejlő ásványkincsek? Meg akarod tudni, hogyan lehet ezeket kitermelni, feldolgozni és hasznosítani? Ha igen, válaszd a **Műszaki földtudományi alapszakunk** víz- és nyersanyagkutató, bánya- és geotechnika, olaj- és gáz, vagy nyersanyag-előkészítési specializációit!

Igényes vagy a környezetre? Felismerted, hogy az ipar termelése nélkül az emberi civilizáció nem működik, viszont az ezzel járó környezeti veszélyeket minimálisra akarod csökkenteni? Késztetést érzel új, hulladékszegény technológiák megismerésére, alkalmazására? Ha igen, válaszd a **Környezetmérnöki alapszakunk** természeti erőforrás és környezetbiztonság vagy a hulladékgazdálkodás specializációit!

Szeretnéd jobban megérteni világunkat, hogy miként alakul ki a természeti környezet, és az hogyan függ össze a társadalmi-gazdasági jelenségekkel? Érdeklődsz a térbeliség elemzése és térképi ábrázolása, valamint a természeti-társadalmi problémák megoldása iránt? Ha igen, válaszd a **Földrajz alapszakunk** geoinformatika specializációját!

Kíváncsi vagy milyen volt egy korábbi konferencia?
Nézd meg az eseményről készült vlogunkat! Kattints a QR kódra vagy nyisd meg a mobiloddal!



Részvételi feltételek

A konferencián előadást tarthat **bármely hazai középiskola tanulója**, valamint szívesen látunk jelentkezőket a **környező országok magyar anyanyelvű középiskoláiból** is. Egy előadást legfeljebb három diák jegyvezhet társszerzőként. A konferenciára korlátozott számban olyan diákok és kísérő tanárok is jelentkezhetnek, akik nem tartanak előadást. Az online jelentkezési lapot ebben az esetben is ki kell tölteni.

Költségek

A konferencián nincs részvételi díj. Igény esetén az előadók számára a Miskolci Egyetem területén vagy a közelben szállást térítésmentesen tudunk biztosítani. A rendezvényen részt vevő diákok és kísérőtanárok étkezését (kétszeri ebéd és egyszeri vacsora) szintén biztosítjuk. Az utazási költségeket nem áll módunkban téríteni.

Formai követelmények

Az **előadásoknak és az azokról készült írásos kivonatoknak** tartalmazni kell az adott téma irodalmának feldolgozását, valamint a diákok önálló munkájának eredményeit is. Önálló munkának minősül az irodalmi adatok saját szempontú szintézise és értékelése is. A pontozásnál előnyt jelent, ha a diákok saját mérési/kutatási eredményekkel rendelkeznek. **Az előadások időtartama 15 perc.** Az elhangzott előadások kivonataiból kiadvány készül, melyet a résztvevők megkapnak.

*Minden előadó diák és felkészítő tanár oklevelet kap, a szakértőkből álló zsűri pedig értékes díjakat ítélnek oda a kiemelkedő előadásokért. A legjobbak egyben nevezési jogot is nyernek a soron következő **Országos Tudományos Diákköri Konferenciára!***

*A legjobb **RM@Schools** szekció előadásokat benevezzük az őszi nemzetközi RM@Schools konferenciára Bolognába, melynek utazási és szállás költségét a projekt fedezi.*

