



KÖNYVTÁRHASZNÁLATI TEHETSÉGGONDOZÁS CLASSROOMON KERESZTÜL

OPKM iskolai könyvtári webinarium 18.
2021. március 25.

Savanya Ildikó
könyvtárostanárnő
Szegedi Arany János Általános Iskola



Tehetséggondozás_Bod Péter Országos Könyvtár

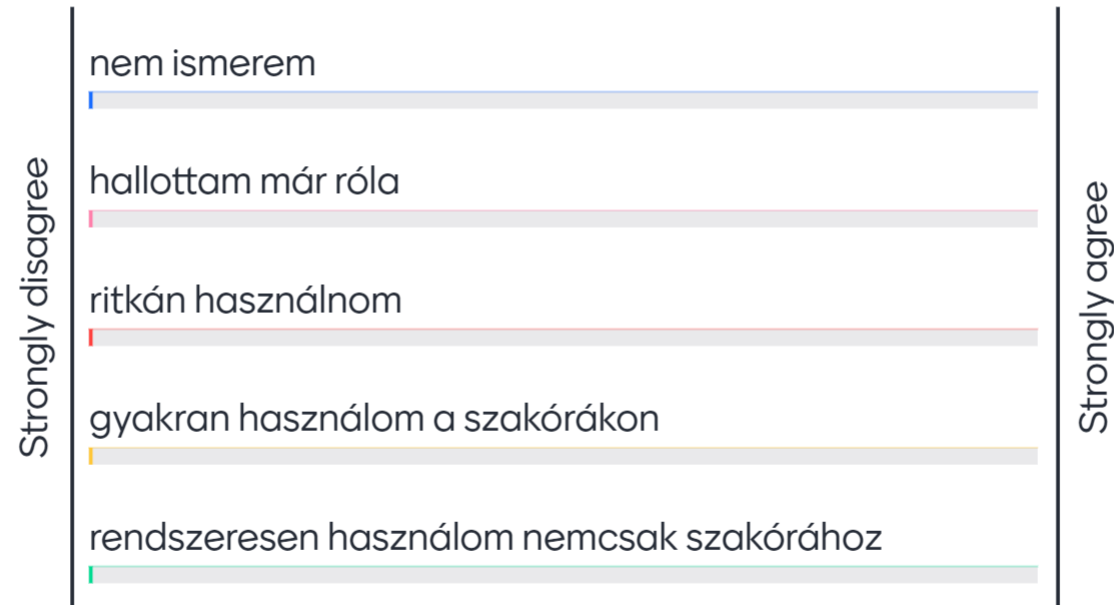
Kurzus kódja mt4iem6 []

Meet-link <https://meet.google.com/lookup/hjfknyjg7m> []

Nyisd meg: www.menti.com és használd az alábbi kódot: 8204 2091



Mennyire ismeri a Classroom-mot?

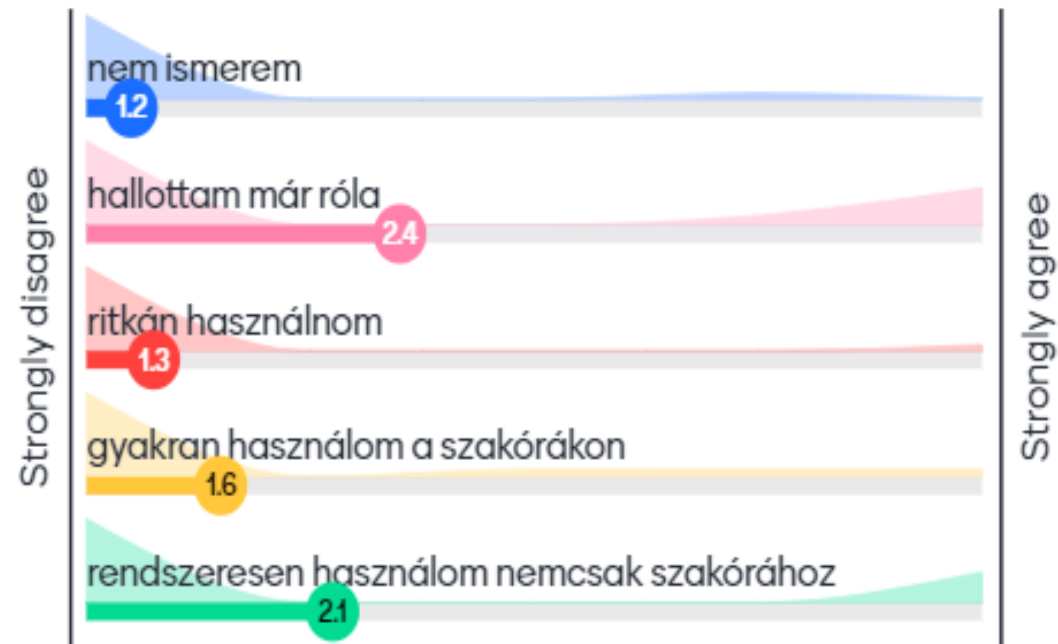


<https://www.menti.com/9wbsq4tk9j>

Nyisd meg: www.menti.com és használd az alábbi kódot: 8204 2091

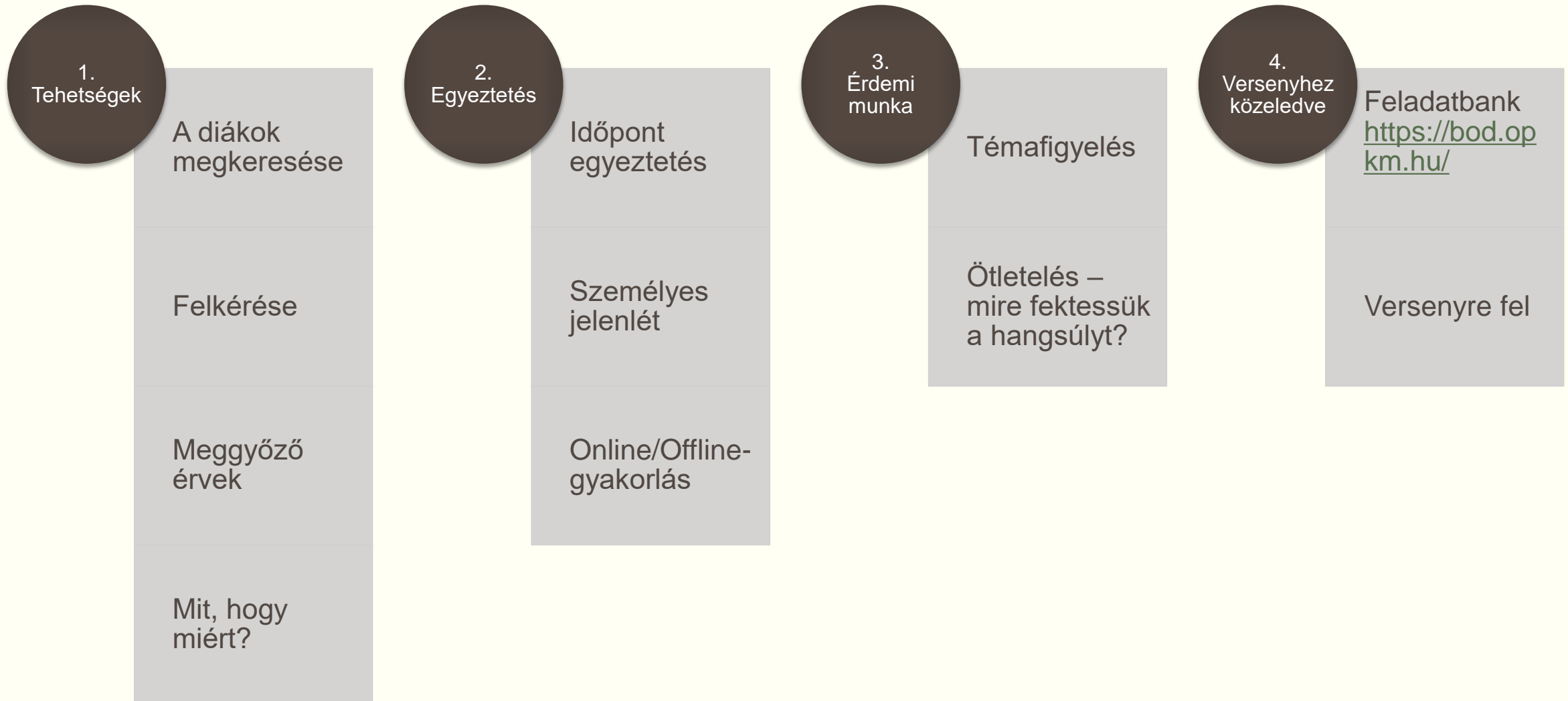
Mentimeter

Mennyire ismeri a Classroom-mot?



15

A tehetséggondozástól a versenyig



Eddigi eredmények 2014-től

Megyei 1-2. hely

Országos írásbeli 65-2. hely

Döntő 10.; 8.; 2.; 6; 4.; 6-7; ?

ÖTLETELÉS

A témától a versenyig



Mikor és hol zajlik a tehetséggondozás?

- Megszólítani a diákokat
- Meggyőzni, hogy miért kell ez neki
- Szabad idő hasznos eltöltése
 - De mikor?
 - A diákok a legelfoglaltabbak a világon.
 - Hétfő a legjobb mindenkinek
- Míg volt rendes tanítás a sulikönyvtárban folyt a felkészítés



Digitális Távoktatás

- Már a pandémia első időszakában az iskolánk arra törekedett, hogy egy intézményi (Gsuite for Education) Classroom-ot hozzon létre.
- Az erre való átállást egy ideiglenes Classroom előzte meg, ami kevesebb tartalmat bírt el
- Mire megjött az engedély a Google-tól már április volt, de úgy éreztük – ezt azóta az élet beigazolta -, hogy még a jövőben is szükség lesz rá, így váltottunk újabb e-mail cím...
- Ezek után a március 8-i átállás nem okozott gondot.


Közeledés a Bod-versenyhez


- Nem tudom, hogy ki, hogy van vele, de én mindig elhatározom, hogy most időben
 - Hirdetem meg,
 - Érdeklődőket, versenyzőket toborzok
 - Gyakorlunk
 - ...

Nos, ez nem mindig jön össze!

- November végén, a felívás után hoztam létre egy osztálytermet
 - Amibe meghívtam a két diákom
 - Hetente hétfőnként találkoztunk a könyvtárban
 - A Classroomban anyagokat töltöttem fel
 - Legjobb feladatként megadni, mert azt a tanuló egyből látja
 - A Meet-link most a digitális távoktatásban nyújt segítséget a gyerekek elérésében

Tehetséggondozás_Bod Péter Országos Könyvtárhaszn...

Kurzus kódja mt4iem6 

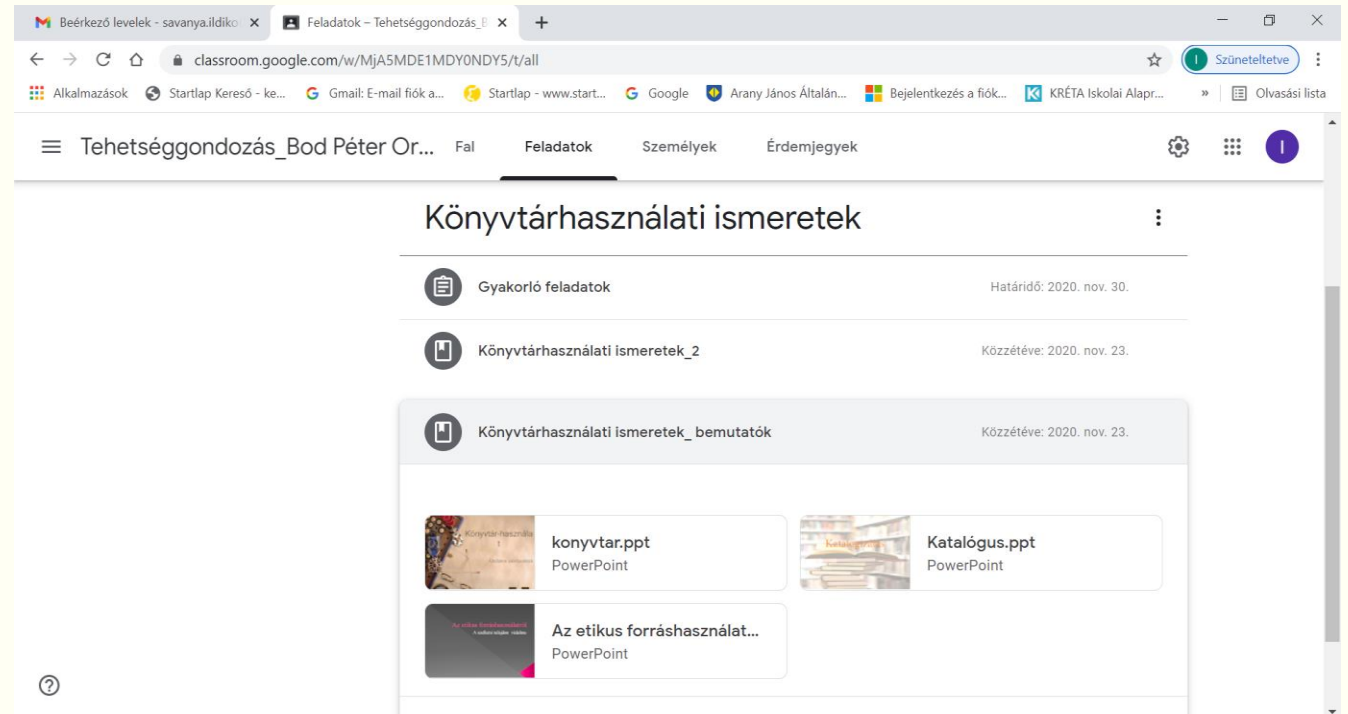
Meet-link <https://meet.google.com/lookup/hjfknyjg7m> 

Téma kiválasztása

Fotó feltöltése

Az intézményi Classroom előnyei

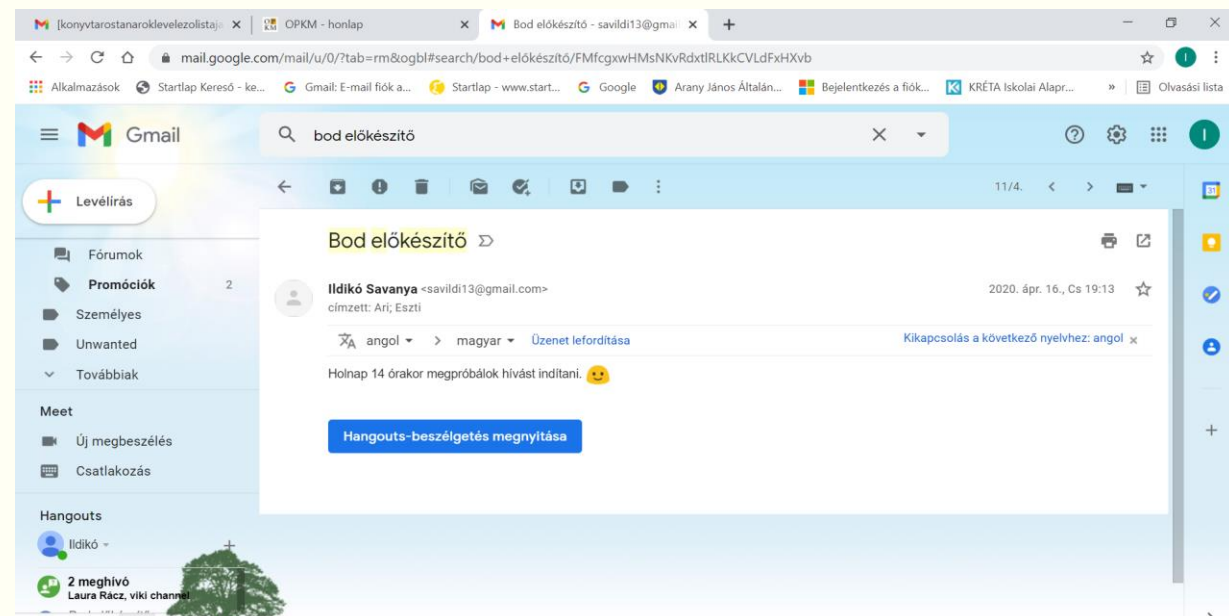
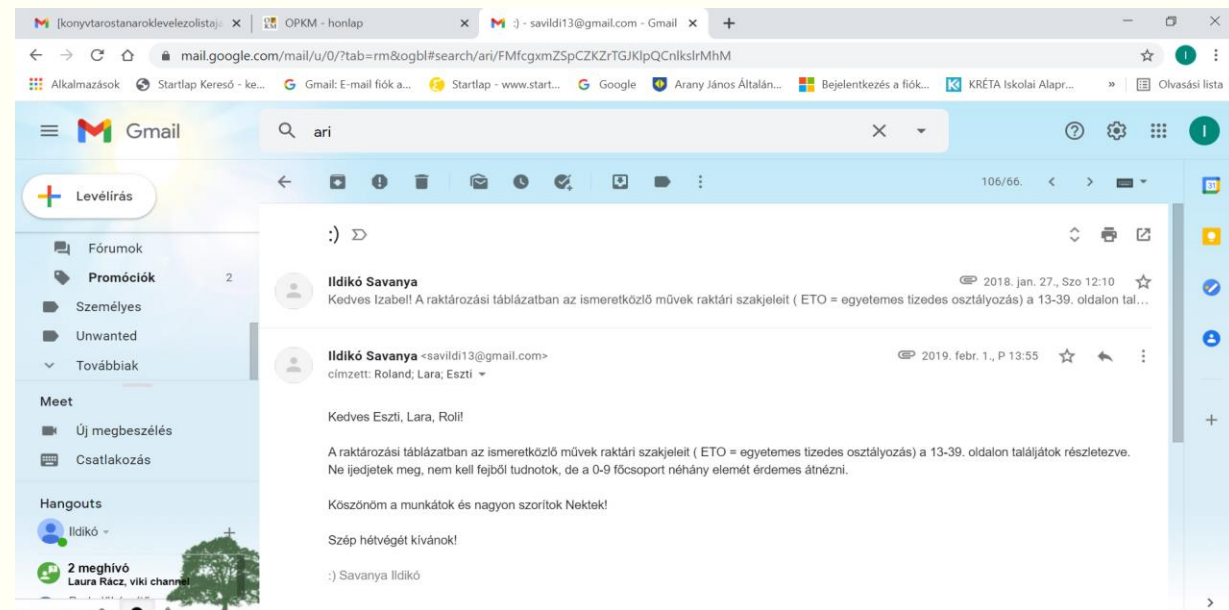
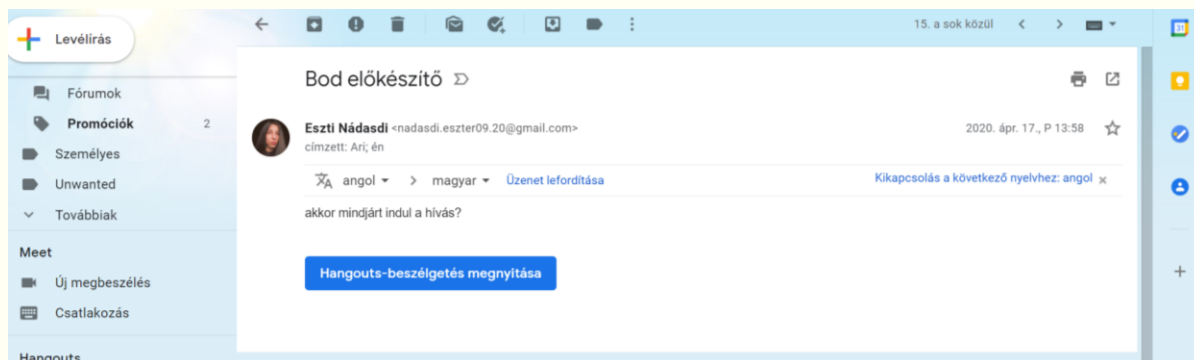
- ❖ A diákat bármikor utolérheted
- ❖ A feladatokat Meet-en és élőben is meg tudjuk beszélni
- ❖ Felhívhatod a figyelmet más könyvtárak opac-jára
 - ❖ Könyvtártípusok
- ❖ Bibliográfia készítése
- ❖ Ismerkedés
 - ❖ MATARKA
 - ❖ Arcanum Digitális Tudománytár



Érdekesség, hogy a mostani versenyzőm a húga, annak a diákomnak, aki előző év döntőjében 4. helyen végzett!

Ő az első online döntő résztvevője volt, akinek tapasztalataira számítottunk és az egyik Meet – erről szólt.

A tavalyi versenyt Hangout-on keresztül rendezték, valószínű ez lesz idén is! Így ezt a felületet



Téma: Csodálatos Dánia – dán dog képében

Első lépésként:

- ❖ ötleteltünk, hogy milyen téma merülhet itt fel?
- ❖ Dánia, Hans Christian Andersen, Wilhelm Helleesen, Jylland félsziget, több mint 400 sziget, Koppenhága, Tivoli, vikingek, I. (Kékfogú) Harald, Niels Bohr, A kis hableány, Vadhattyúk, A rút kiskacsa, Lego, Legoland, Carlsberg, Hamlet, William Shakespeare, A dán lány, Niels Bohr, Lars Ulrich, Metallica

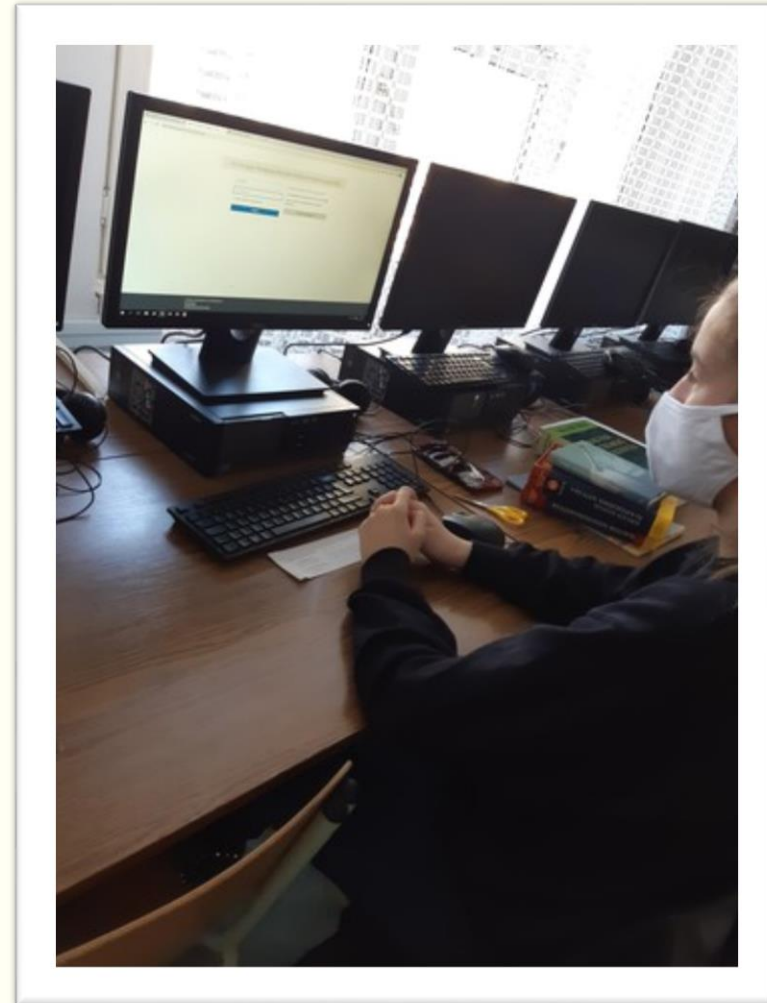
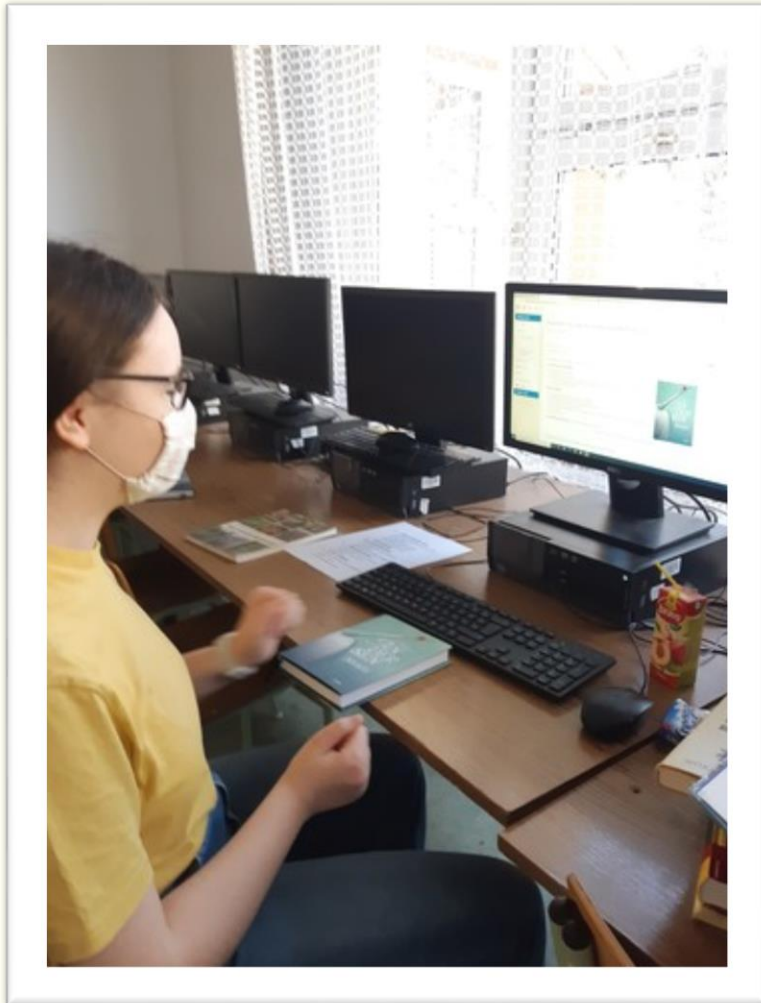
Második lépés:

- ❖ Gondolattérkép
- ❖ Szófelhő készítése

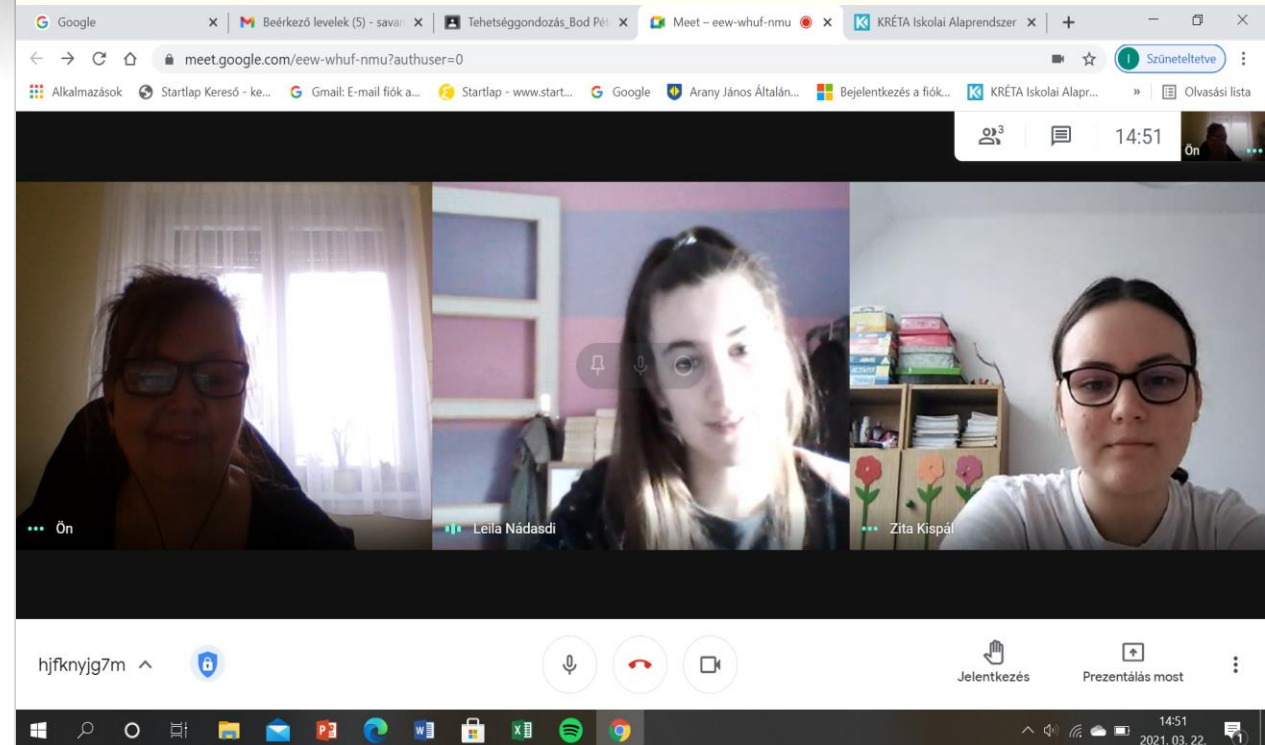
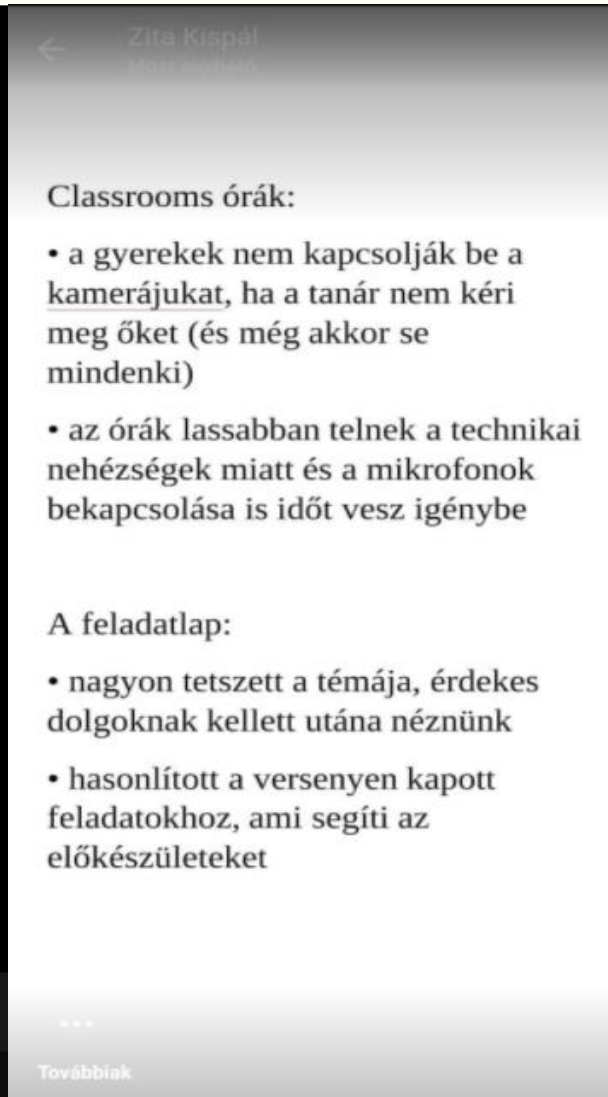
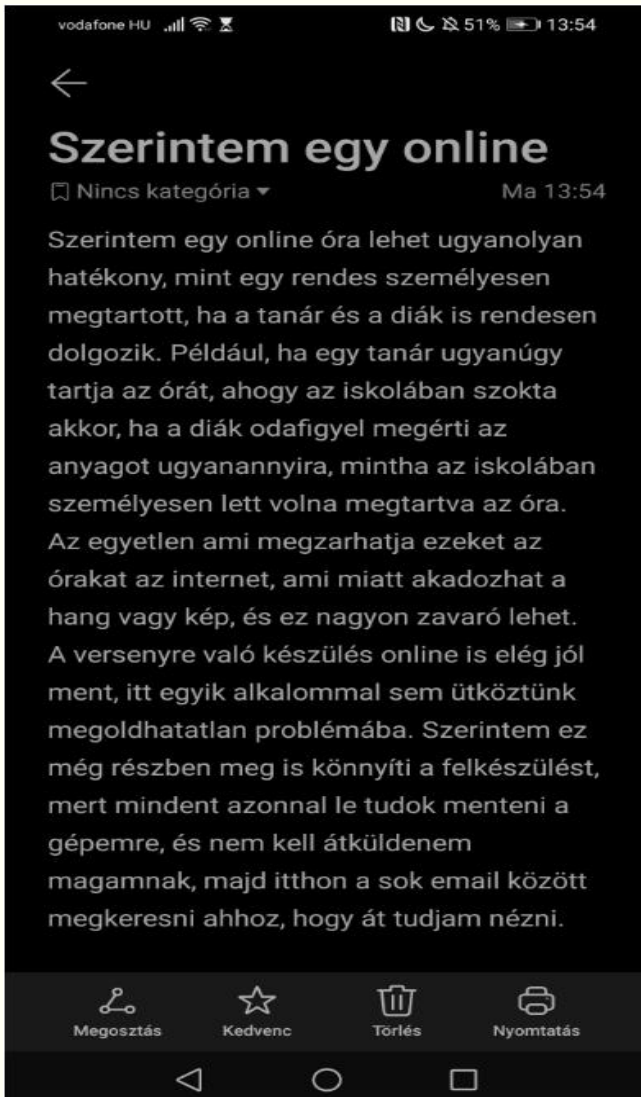
<https://wordart.com/edit/ke1isjzya31r>



Írásbeli forduló

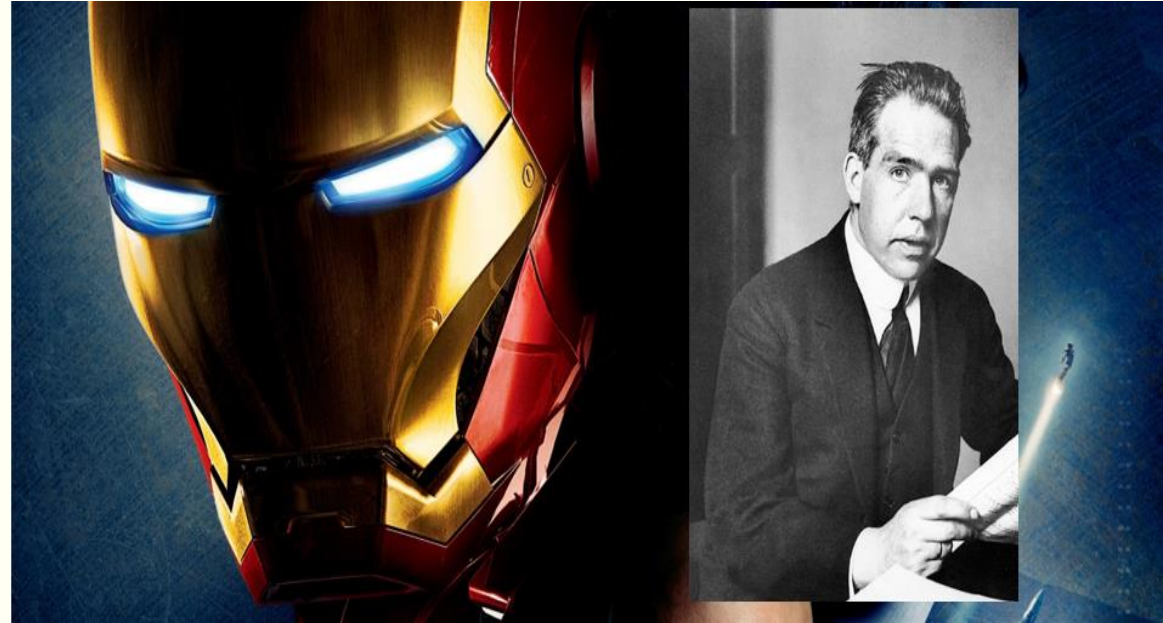


Classroomon az élet – a diákok véleménye



MARVEL HŐSÖK ÉS TUDÓSOK

Niels Bohr feladatsor



Kedves Kollégák!

Kedves Diákok!

A Marvel képregényhősöket szerintem olyan húsvér emberekről mintázhatták, mint amilyen mondjuk Niels Bohr atomfizikus is volt. A Vasember szerintem sokat tanulhatott tőle. A tudás és a vakmerőség mindkettőjünkben megtalálható. Oknyomozó riporterként arra kérlek benneteket, hogy gyűjtsetek anyagot a XX. század nagy tudósai c. sorozatunkhoz, melynek következő számában Niels Bohr, atomfizikust kell bemutatnotok!

Jó munkát kívánok!

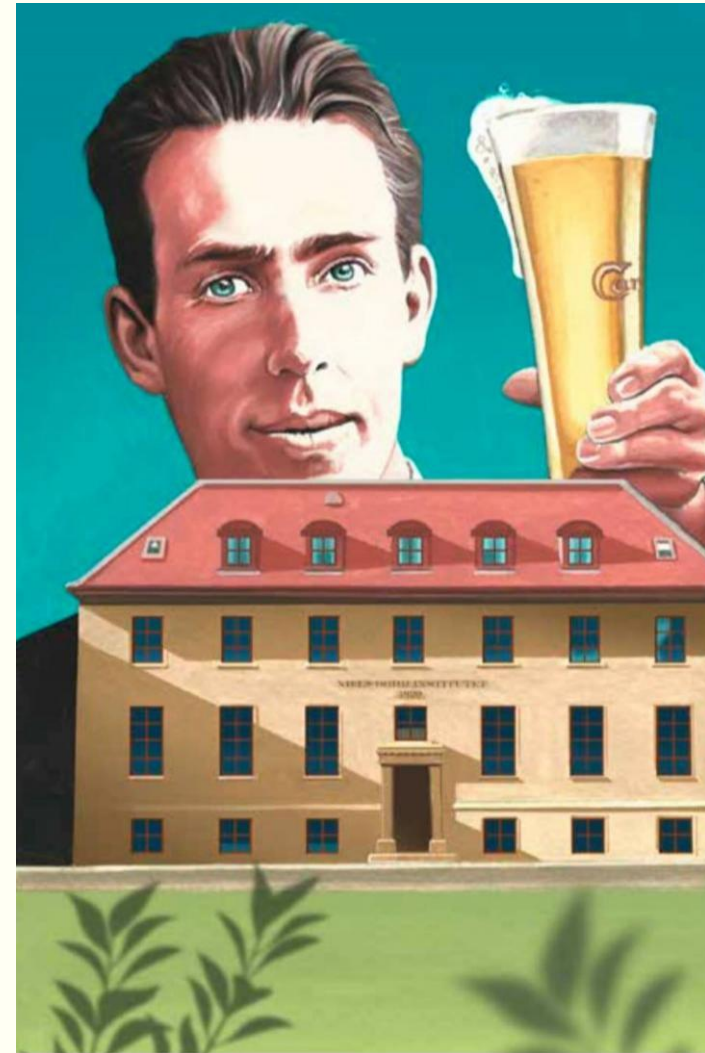
<https://docs.google.com/document/d/1j7JrStFye2o5V0jvERhPEh0oVkkPrrSreyLIPwCP3wo/edit?usp=sharing>

Köszönöm a figyelmet, és egészségünkre!

Ha már Bohr és a Carlsberg kapcsolatát boncolgattuk!

A teljes feladatsor innen elérhető!

<https://drive.google.com/drive/folders/11bbN0T3LDDvbhWqWSIP7ih05bn-ek7Rg?usp=sharing>



https://www.amazing.zone/fotosblog/med/Niels_Bohr_Carlsberg.jpg