



Magyar Tehetséggondozó Társaság 30. Országos Konferenciája Eger

2019. szeptember 20. szombat

Nyugat-dunántúli szekció

Tehetséggondozó kapcsolódási pontok a felső és közoktatásban

HUJBER Julianna

Kancellári koordinátor, mentorpedagógus,
mesterpedagógus, vezetőtanár

Széchenyi István Egyetem
Óvegcs Kálmán Gyakorló Iskola



**„Hinnünk kell, hogy tehetségesek
vagyunk valamiben
és ezt a valamit mindenáron
el is kell érünk!”**

Madame Curie



**Akkreditált Kiváló
Tehetségpont**

2016. június 30. óta

AKKREDITÁLT KIVÁLÓ TEHETSÉGPONT TP 130 002 024

10 program

Öveges Tehetségnap, Tehetség Gála, Drama Games,
Zöld levél, Képzőművész és zenei tehetségek napja,
Kémia tehetségműhely, Természettudományok iránt
érdeklődő diákmentorok klubja,

4 jó gyakorlat

Életünk a kémia, Varázsláda, LOGI-matek, Zöld béka

Játékok

CsibÉSZtúra



Széchenyi István Egyetem

TEHETSÉGPEDAGÓGIA elmélete és gyakorlata

nappali és levelező tagozat

Apáczai Csere János Kar
- tanító hallgatók
- szakvizsgás képzések

Művészeti kar
-zenetanár hallgatók



Tehetséggondozó kapcsolódási pontok a felső és közoktatásban.

Pedagóguskompetenciák elsajátításának és fejlesztésének módszerei a pedagógusjelöltek gyakorlati képzésének keretében

A tehetséggondozás lépései a pedagógusjelöltek gyakorlati oktatásában.

A TEHETSÉGGONDOZÁS LÉPÉSEI:

1. Felismerés, azonosítás

„Mire kíváncsi a láda” - tehetségazonosítás

Dr. Balogh László: Egyéni tehetségfejlesztő programok alapjai

2. Fejlesztő, differenciáló programok

önértékelés hiánya, beilleszkedési zavar, gyengébb geometriai szemlélet, lazítóprogramok

3. Mentorprogram, tehetségműhelyek

LOGI-MATEK bővített gazdagító programpár

4. Együttműködés

szülő – diák – pedagógus, egyéni megbeszélés, szülők fóruma, családlátogatás



LOGI-MATEK bővített gazdagító programpár

foglalkozások + lazító programok

A logikai kompetencia fejlesztése.

Tanítható logikai lépések, feladatmegoldó stratégiák.

Rejtvények, memóriakártyák

kombinatorika, arányérzék,

Kiemelt fejlesztési feladat: gazdasági nevelés, felkészülés a felnőtt lét szerepeire.



LOGI-MATEK bővített gazdagító programpár

A foglalkozások célja: a **gondolkodás** és a **probléma megoldó képesség** fejlesztése

kreatív gondolkodás, játékos logikai feladványok, vizuális logika, matematikai logika, nyelvi logika, cseles csalafintaságok és leleményesség

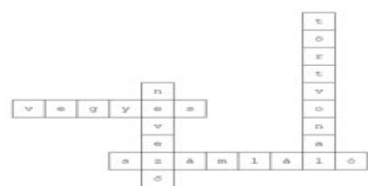
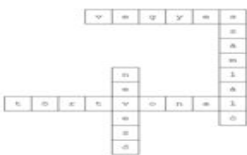
KOMPETENCIÁK FEJLESZTÉSE: a figyelem, a feladat értelmezés, a kreativitás, logikai képességek, memória, modellezés-szimbolizálás, kritikai kompetencia, problémamegoldás és a geometria szemlélet.





Crossword Compiler
for Windows

matematika



Across

1. Ilyen az a tört amelyikben egész szám és tört is van

4. a törtben a számlókat elválasztó vonal

Down

2. a törtben az alsó szám

3. a törtben a felső szám

(Toytheater, LearningApps, Crossword Labs)

Informatikai képességek, WEB2 alkalmazások

1. Matematikai játékok, keresztrejtvények

ToyTheater műveletek, logikai készség gyakorlása

LearningApps tankockák, logikai feladatok

Crossword Labs keresztrejtvény

Tehetséggyondozó kapcsolódási pontok a felső és közoktatásban





(Blogger, Wikipédia, Goggle Drive, Office365, WordPress, Tanárblog, XnView, FotoJet, PhotoPeach, Movie Maker, bubble.us)

2. Tartalomkészítés

Tanárblog (szakmai)

Szófelhő készítés (alakzat és szavak kiválasztása)

Fotókból videó készítés

Gondolattérkép

Tehetséggondozó kapcsolódási pontok a felső és közoktatásban





Picasa™



Teacher Tube
Teach the World



(Pinterest, delicious, Picasa, slideshare, TagGalaxi, flickr, Teacher Tube, TED, Doodle)¶

3. Megosztás, szervezés, kommunikáció

Képmegosztó, videómegosztó,
megbeszélés, esemény ütemezés

4. Közösség-, és csoportalkotás

5. Web oldal és on-line faliújság készítés

Tehetséggondozó kapcsolódási pontok a felső és közoktatásban



Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

hujber.julianna@sze.hu

Tehetséggondozó kapcsolódási pontok a felső és közoktatásban

