

EREDMÉNYEK



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

BRONZ MINŐSÍTÉS

MOHÁCSI ABIGÉL



Elektromos autó? Csak győzzük energiával!

Karolina Általános Iskola és Gimnázium

Felkészítő tanár: Varga Beáta Katalin



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

BRONZ MINŐSÍTÉS



KOVÁCS MARCELL

Marsi lávabarlangok kutatása ma és a jövőben

Kempelen Farkas Gimnázium

Felkészítő tanár: Bakosné Novák Andrea



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

BRONZ MINŐSÍTÉS



IGAZ LAURA ELENA

Az általános relativitáselmélet

Kempelen Farkas Gimnázium

Felkészítő tanár: Bakosné Novák Andrea, Dezamicsné Babits Gertrud



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

EZÜST MINŐSÍTÉS

ZHENG DÁVID



Stirling Motor béta típusú model Unityvel

Budapesti Berzsenyi Dániel Gimnázium

Felkészítő tanár: Csernovszky Zoltán



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

EZÜST MINŐSÍTÉS



HORVÁTH SÁRA, ÉDES ÉDUA

Fedési exobolygók paramétereinek vizsgálata

Magyar Tanítási Nyelvű Magángimnázium, Dunaszerdahely

Felkészítő tanár: Ollé Hajnalka



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

ARANY MINŐSÍTÉS

TÖRÖK MÁTYÁS



Alfa stirling motor molekuladinamikai modellezése

Budapesti Berzsenyi Dániel Gimnázium

Felkészítő tanár: Csernovszky Zoltán



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

ARANY MINŐSÍTÉS

SCHÄFFER BÁLINT



A klasszikus fizika alkalmazhatóságának határai

Pécsi Janus Pannonius Gimnázium

Felkészítő tanár: Lehőcz Mária



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

ARANY MINŐSÍTÉS

HARGITAI SÁRA

Osztók és közepek

Gödöllői Református Líceum Gimnázium

Felkészítő tanár: Unyi Tamás



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FIZIKA / MATEMATIKA

ARANY MINŐSÍTÉS



LUDÁNYI LEVENTE

Az elméleti fizika célja egy középiskolás szerint

SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

Felkészítő tanár: Dr. Kopasz Katalin



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ

DICSÉRŐ OKLEVÉL

KOCSIS GYŐZŐ

Tudományos tanulmány a titokzatos
világegyetemről

Derecskei I. Rákóczi György Gimnázium, Technikum és Kollégium

Felkészítő tanár: Székely Tünde



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ

BRONZ MINŐSÍTÉS



CSER ZSÓFIA

Vecsési termálfürdőben lubickolni egy álom?



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

Vecsés, Petőfi Sándor Római Katolikus Általános Iskola és Gimnázium

Felkészítő tanár: Kárpáti Szilvia

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ

EZÜST MINŐSÍTÉS



BODAI PÉTER, FÁNCSI MÁRTON

Adatok a hidasi fauna paleoökológiájához

Szekszárdi I. Béla Gimnázium
Felkészítő tanár: Barocsai Zoltán



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ

EZÜST MINŐSÍTÉS



BALOGH ZSÓFIA

Az öt legnépesebb magyar vidéki város helyzete a városversenyben

Révai Miklós Gimnázium és Kollégium

Felkészítő tanár: Tóth László

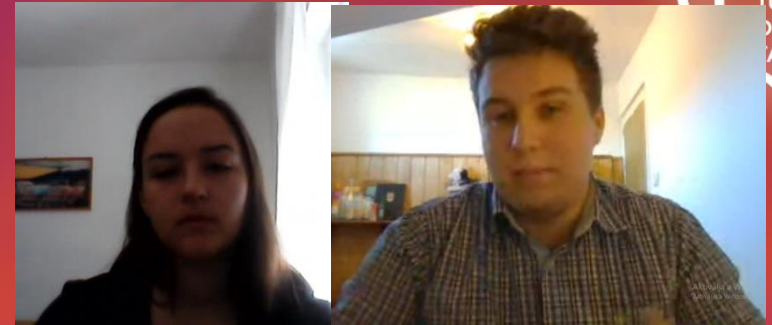


Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ

EZÜST MINŐSÍTÉS



GYENES IVÁN, KLAJ KITTI PATRÍCIA

Vulkanikus popcorn, a perlit, mint környezetbarát nyersanyag

Miskolci Herman Ottó Gimnázium

Felkészítő tanár: Dr. Farkas Anna Krisztina



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ

ARANY MINŐSÍTÉS

KOSZTA BENEDEK

Új vizes élőhely az utak találkozásánál

Szegedi Radnóti Miklós Gimnázium

Felkészítő tanár: Szöllősy László



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ

ARANY MINŐSÍTÉS



SZÖLLŐSY ANDRÁS, GYURIS CSABA

Lakóhelyünk időjárási viszonyainak változása

Szegedi Radnóti Miklós Gimnázium

Felkészítő tanár: Szöllősy László



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

FÖLDRAJZ

ARANY MINŐSÍTÉS

HERCEG OLIVÉR

Talajerózió a Szekszárdi-dombságon

Szekszárdi I. Béla Gimnázium

Felkészítő tanár: Baroccai Zoltán



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

ALTERNATÍV PÁLYAMUNKÁK



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

ALTERNATÍV PÁLYAMUNKÁK

DICSÉRŐ OKLEVÉL



MAGYAR GÁBOR BALÁZS

Kettős megoldás három dimenzióban

Egri Dobó István Gimnázium

Felkészítő tanár: Berkes-Sinka Márta



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

ALTERNATÍV PÁLYAMUNKÁK

DICSÉRŐ OKLEVÉL

FEHÉR VIRÁG

Alakzatok a térben

Eötvös József Gimnázium és kollégium, Tata

Felkészítő tanár: Barna Katalin



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

ALTERNATÍV PÁLYAMUNKÁK

ARANY MINŐSÍTÉS



PFEFFER BALÁZS GYÖRGY

„És mégis mozog a Föld”

Vecsés, Petőfi Sándor Római Katolikus Általános Iskola és Gimnázium

Felkészítő tanár: Kárpáti Szilvia



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció

KÖZÉPISKOLÁS TAGOZATOK

ALTERNATÍV PÁLYAMUNKÁK

ARANY MINŐSÍTÉS

KÖZÖNSÉGSZAVAZÁS DÍJA



KUN RÉKA

Utóvulkáni működések

Szekszárdi I. Béla Gimnázium

Felkészítő tanár: Baroccai Zoltán



Fizika,
Földtudományok és
Matematika
Szekció