

Fény Nemzetközi Éve 2015

Mappa

Lovassy László Gimnázium



Ásványok és a fény

időszakos kiállítás a veszprémi Lovassy László Gimnáziumban

2015 a fény nemzetközi éve, a kezdeményezést az Európai Fizikai Társulat és az UNESCO hívta életre.

E kiállítás ásványaival is a fényt ünnepeljük, hiszen az ásványok szellemi, kulturális, sőt, kultikus értékei is olyan tulajdonságokból adódnak, amikhez az ásvány-fény kölcsönhatásnak van köze.

Többek között ezt mutatja be a kiállítás, melyhez kellemes időtöltést kívánnak a készítőik:

**B. Kiss Gabriella dr., dr. Tóth Erzsébet
Bereginé Simon Ágnes,
valamint az ELTE TTK Természetrájsi
Múzeuma**



www.facebook.com/elte.ttk.tm

muzeum.elte.hu



Az ásványok és a Fény

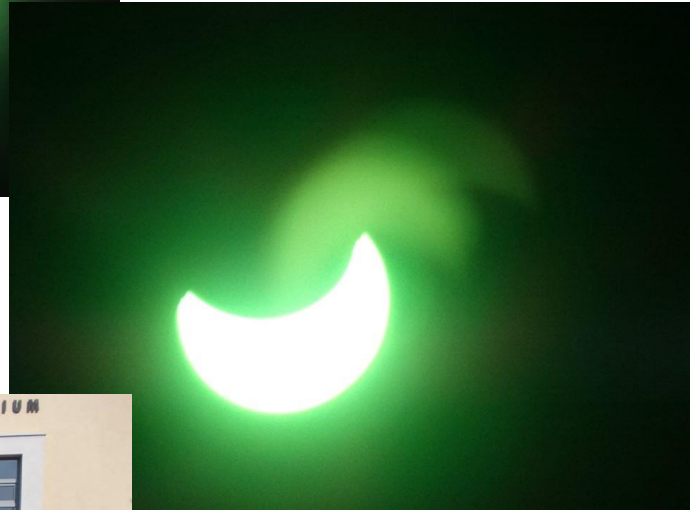
Közetkiállítás

2015. március 11. – március 31.



Részleges napfogyatkozás

2015. március 20.





Lovassy László Gimnázium
8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.



2015 - A fény nemzetközi éve

Egy szép fényes nap Programok

Időpont: 2014. április 18. (szombat)

Helyszín: Lovassy László Gimnázium (8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.)

Regisztráció: <http://www.lovassy.hu/online/fenyeve/>

Délelőtti programok

9:00 - 11:00 óráig a Mentovich Természettudományos Verseny keretében

9 órától 9 óra 45 percig – Ének-zene terem

Dr. Gelencsér András egyetemi tanár (PE MK) előadása:

Éghajlatváltozás és emberi tevékenység

„A médiát olvasva úgy tűnik, mintha a tudományban vita lenne arról, hogy vajon képes lehet-e az emberiség bolygónk éghajlatát befolyásolni. Az előadásban megvizsgálunk néhány természeti tényezőt, amelyek a földtörténeti múltban drasztikus éghajlatváltozást idéztek elő és megkeressük ezek emberi megfelelőit. Az előadás végén remélhetőleg egyértelmű választ kaphatunk arra a kérdésre, hogy van-e ember által okozott éghajlatváltozás.”



10 órától 10 óra 45 percig – Ének-zene terem

Farkas Alexandra környezetkutató (MTA Ökológiai Kutatóközpont Duna-kutató Intézetének fiatal kutatója) előadása:

Légköri jégkristályok fényjátékai

"Az égbolt megszokott, csillagok és felhők által díszített látványát néha olyan látványos tünemények bontják meg, amit kevesen ismernek. Mivel magyarázhatók e különös égi jelenségek? Miért okozott riadalmat ezek megfigyelése a régmúlt időkben? Mitől fénylenek a világító felhők? Mi történik akkor, amikor "fehér szalag húzódik körül a légben"? Ilyen és ehhez hasonló kérdésekre keressük a választ az előadás során, amelyben számos légköroptikai jelenségről és azok kialakulásának folyamatáról szerezhetünk tudomást."



Délutáni programok

13 órától 13 óra 45 percig – Ének-zene terem

Horváth Balázs előadása:

Alternatív energiaforrások, napelemek

"Tudod, hogy Veszprémbe található Magyarország legnagyobb termelő naperőműve? Tudod, hogy milyen elemekből épül fel egy naperőmű? Mit lát el energiával? Mi a különbség a polykristály és a mono panelek között? Melyiket válasszam? Pár kérdés, melyre biztosan választ kaphatsz az előadáson, de olyan kérdésekre is kitérünk, hogy érdemes-e ma Magyarországon otthonra napenergiában gondolkodni. 45 perc inkább gazdasági, mint műszaki szemmel."





14 órától 14 óra 45 percig – Ének-zene terem

Sarkadi Tamás BME tudományos segédmunkatársának előadása:

A lézerefény titka

„Csipkefüggöny, szövegkiemelő filctoll, tej és üdítő ital. Néhány hétköznapi tárgy, melyek szembesítenek minket a fény meglepő tulajdonságaival. Innen már csak egy lépés, hogy megértsük egy érdekes fényforrás, a lézerműködését. De vajon mitől különleges a lézerefény, és mire használható?”



15 órától 15 óra 45 percig – Tornacsarnok

Hilbert Ádám-Agócs Tamás előadása:

Elektromágneses hullámok - Saját készítésű Tesla transzformátor bemutató

„A Tesla tekercs egy olyan légmagos transzformátor, melynek a primer és szekunder köre is egy rezgőkör, melyek rezonanciában vannak az üzemi frekvenciával, ami nem egyezik meg a tápfeszültség frekvenciájával. A transzformátor primer áramköre a megfelelő frekvenciájú váltóáramot egy nagykapacitású kondenzátorbank és egy szikraköz segítségével állítja be. Mindezek hatására a szekunder körben (tekercs + tetőkapacitás) akkora feszültség indukálódik, ami már jelentősen meghaladja a levegő átütési szilárdságát. Persze ekkor nem csak egy, hanem egy folyamatosan növvő, sok egymás utáni kisülésből álló, elágazó nagy kisülést látunk.”



Esti programok

16 órától 19 óráig – Veszprém

Látogatás a napelem parkba

16 órától 23 óráig – Veszprém és környéke

Éjszakai túra

- Papodra
- Hárskútra
- Csatárhegyre

FÉNYHÍD létrehozása a 3 helyszín között

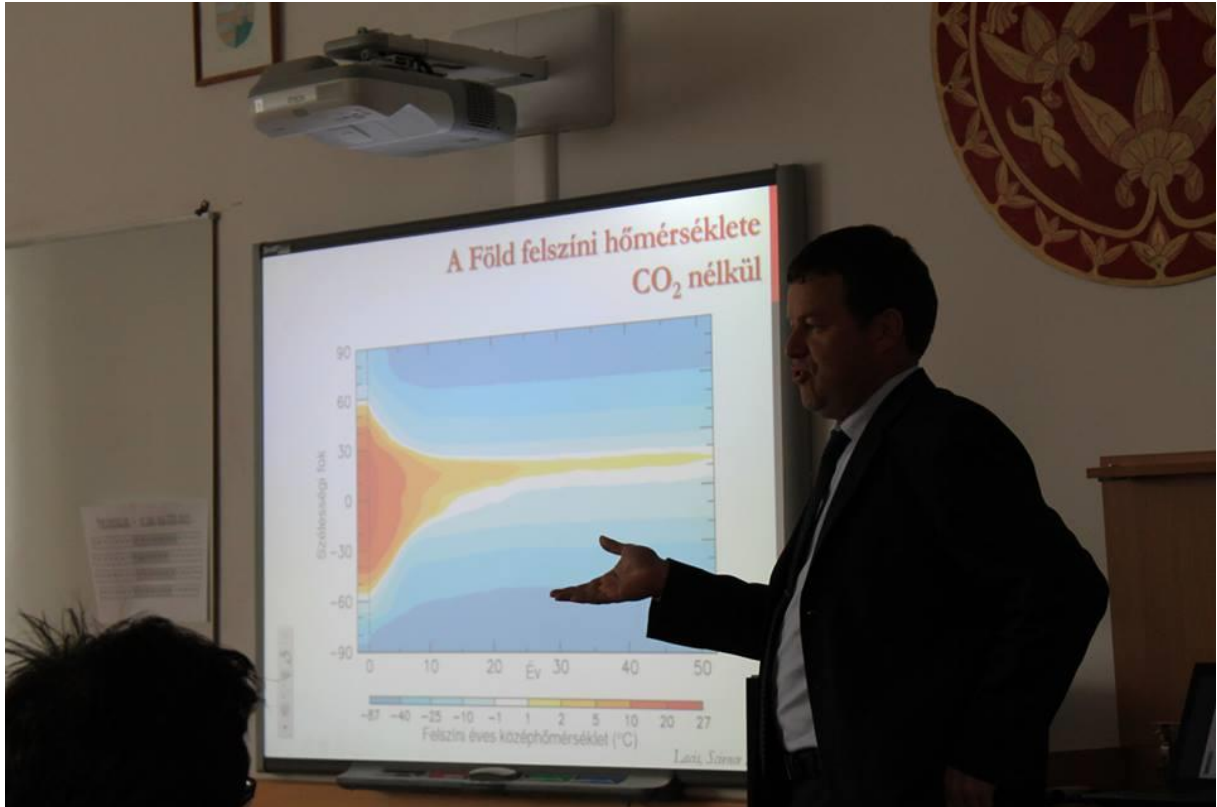
A programokon való részvétel ingyenes!

Részvételi szándékát a <http://www.lovassy.hu/online/fenyeve/> oldalon regisztrációjával jelezze!

Egy szép fényes nap

*Dr. Gelencsér András egyetemi tanár (PE MK) előadása:
Éghajlatváltozás és emberi tevékenység*

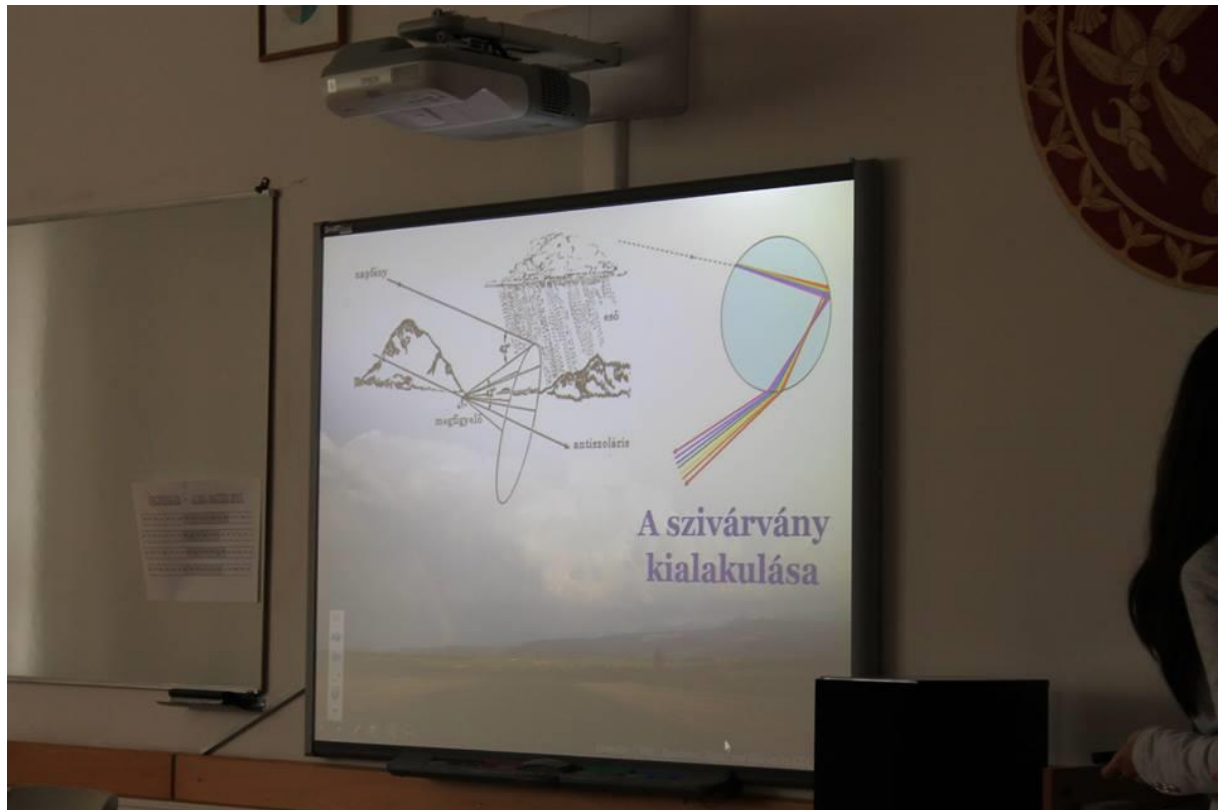
2015. április 18.



Egy szép fényes nap

*Farkas Alexandra környezetkutató előadása:
Légköri jégkristályok fényjátékai*

2015. április 18.



Egy szép fényes nap

Horváth Balázs előadása: Alternatív energiaforrások, napelemek

2015. április 18.



Egy szép fényes nap

Sarkadi Tamás BME tudományos segédmunkatársának előadása:
A lézerefény titka

2015. április 18.



Egy szép fényes nap

Hilbert Ádám-Agócs Tamás előadása: Elektromágneses hullámok - Saját készítésű Tesla transzformátor bemutató

2015. április 18.



Egy szép fényes nap

Három esti/éjszakai túra és fényhíd létrehozása 3 kilátó között

2015. április 18.

1. túra:

Útvonal: Lovassy László Gimnázium - Laczkó forrás - Csatár hegy lába - Márkó - Fekete István kilátó (Márkó) - Fényhíd (20³⁰-kor) - Márkó (vonattal haza)

Indulás: 16 órakor a gimnázium előtt.

Érkezés: 22.30-kor a veszprémi vasútállomásra

2. túra:

Útvonal: Lovassy László Gimnázium - Hárskút (eddig busszal) - Vitéz Bertalan Károly kilátó (Papod) - Fényhíd (20³⁰-kor) - Hárskút - Csatár hegy lába - Pápai út - Veszprém (gyalog)

Indulás: 16.45-kor a gimnázium előtt.

Érkezés: éjjel 2-kor a Veszprém belvárosába

3. túra:

Útvonal: Lovassy László Gimnázium - Kolostorok völgye - Tekeres-völgy - Ördögszikla - Csatár-hegyi kilátó - Fényhíd (20³⁰-kor) - Pápai út - Veszprém

Indulás: 16.30-kor a gimnázium előtt.

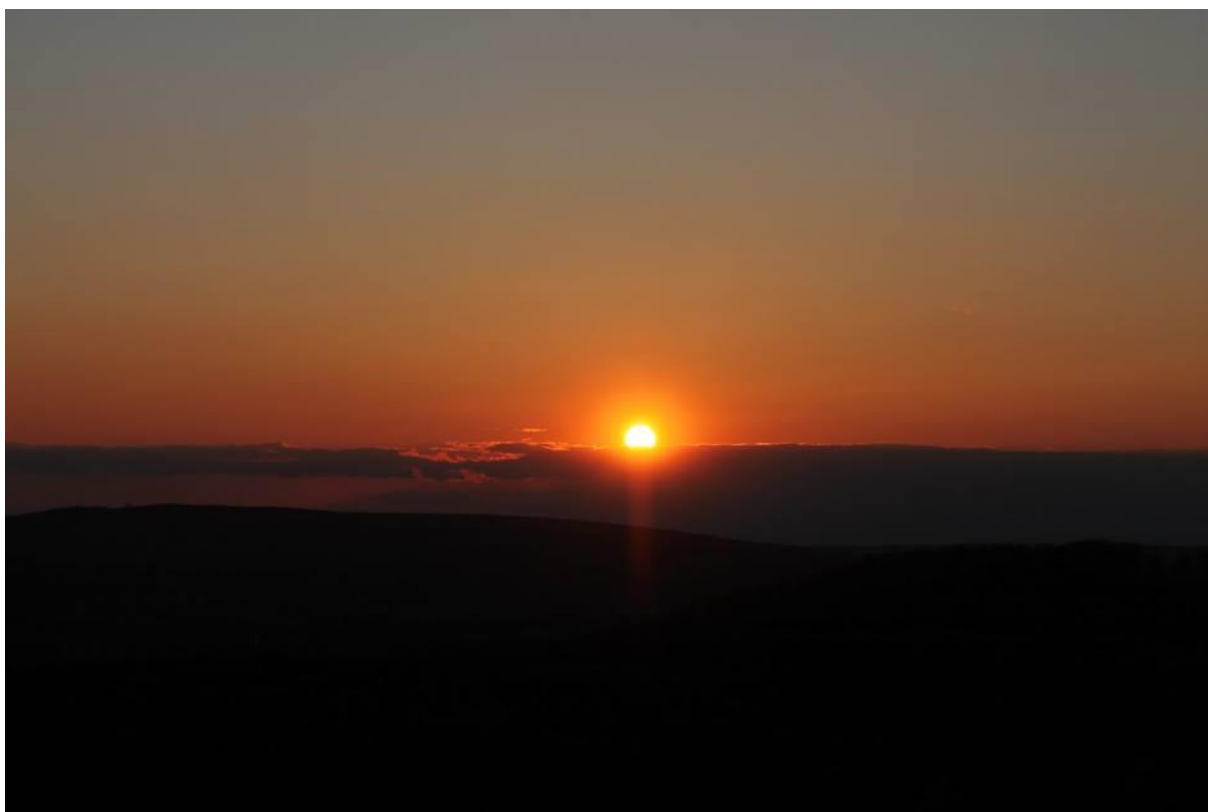
Érkezés: 23 óra körül a gimnázium elé



Egy szép fényes nap

Három esti/éjszakai túra és fényhíd létrehozása 3 kilátó között

2015. április 18.





„Örökítsd meg a fényt!” - fotópályázat

A pályázat meghirdetése:	2015. március 1.
Pályázó diákok:	Veszprém megye általános, középiskolás és egyetemista diákjai
A pályázat tartalma:	<p><u>Készíts fényképet a következő témákhoz kapcsolódva</u></p> <ul style="list-style-type: none">• A Nap és a Hold Veszprém megye települései felett• Csillagok a természetben• Léggöptikai jelenségek (szivárvány, haló stb.)• Környezetvédelem, fényszennyezés• Fényfestés• Az éjszaka hangulata• Tükröződések• Napóra• Fényviszonyok változása• 3D-s képek• Fizikai fénykísérletek (pl.: mikroszkóp, lézer stb.)• Ember a fényben• Camera obscura• Fekete-fehér technikával készített képek
A fotók technikai jellemzői:	<p>Az elkészítendő fotó eredeti nagyságában legalább 4000 pixel szélességben készüljön, amelyből a pályázatra egy 2000 pixel széles változatot kérünk beküldeni jpg formátumban. A képfeldolgozásnál csak minimális szoftveres korrekció engedélyezett (dinamika, szín és vágás), egyéb manipuláció nem.</p> <p>A legértékesebb pályaműveket az értékelés után nagy felbontásban fogjuk bekérni a kiállításukhoz.</p>
A pályázat leadása:	<p>2015. április 20. (hétfő) 24 óra</p> <p>A pályaműveket fotopalyazat@mail.lovassy.hu címre kérjük e-mailben elküldeni. A levélben meg kell adni a pályázó nevét, életkorát és az intézményének a nevét, címét, osztályát.</p>
A pályázat értékelése:	<p>A pályamunkákat egy háromtagú szakmai zsűri értékeli, melynek elnöke <i>Ladányi Tamás</i> asztrofotográfus. A legjobb pályaművek szakmai elemzésére és bemutatására a 2015. május 12-én délután kerül sor, melyre minden pályázó meghívót kap.</p>
Kiállítás a pályázati anyagokból:	<p>A legjobb 10 pályamű 2015. május 12-étől tekinthető meg az iskola földszintjén <i>Ladányi Tamás</i> asztrofotóiból megnyíló kiállítás részeként.</p>
A pályázat díjazása:	<p><u>1. díj:</u> digitális fényképezőgép 40.000 Ft értékben <u>2. díj:</u> fényképezőgép-tartozékok 20.000 Ft értékben <u>3. díj:</u> fényképezőgép-tartozékok 20.000 Ft értékben.</p> <p>Továbbá az első 5 helyezett jutalma egy „Csillagok, csillagok...” DVD és egy „Veszprém asztrotájképekben” című falinaptár.</p> <p>A díjak átadására 2015. május 12-én 17 órakor kerül sor a Lovassy László Gimnázium földszintjén.</p>



Lovassy László Gimnázium
8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.



2015 - A fény nemzetközi éve

MEGHÍVÓ

Ladányi Tamás fotókiállításának megnyitójára
és az azt megelőző szakmai programra

A Lovassy László Gimnázium tisztelettel meghív minden érdeklődőt A fény nemzetközi éve rendezvénysorozat keretében megrendezendő

**Ladányi Tamás fotókiállítás megnyitójára
és az azt megelőző szakmai előadásra.**

A rendezvény időpontja: **2015. május 12. (kedd) 15 óra**

A rendezvény helye: **Lovassy László Gimnázium (8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.)**

A rendezvény programja:

15 óra: Ladányi Tamás előadása

Az előadás címe: **Asztrofotózás avagy pixelekbe zárt csillagfény**

Az előadás helyszíne: *Ének-zene terem*

Az előadás után kerül sor az **Örökítsd meg a fényt** elnevezésű fotópályázat értékelésére.

16.30: Ladányi Tamás fotókiállításának megnyitója

A fotókiállítást megnyitja: Schultz Zoltán intézményvezető

A fotókiállítás helyszíne: *A Lovassy László Gimnázium földszinti aulája*

A fotókiállításon fellép: *Lovassy Zenekar*

Hartmann Domonkos: Hullócsillag

Cantina Band (Star Wars; Hartmann Domonkos átiratában)

A megnyitón kerül kihirdetésre az **Örökítsd meg a fényt** elnevezésű fotópályázat eredménye.

A rendezvényen való részvétel ingyenes!

A fotókiállítás június 12-ig tekinthető meg.

A Lovassy Zenekar fellépése a NTP-TM-14-0143 pályázat keretében történik.



Asztrofotózás avagy pixelekbe zárt csillagfény

Ladányi Tamás előadása

2015. május 12.



Ladányi Tamás fotókiállításának megnyitója

2015. május 12.



Örökítsd meg a fényt! **fotópályázat eredményhirdetése**

2015. május 12.



1. helyezett



2. helyezett

Örökítsd meg a fényt! **fotópályázat eredményhirdetése**

2015. május 12.



3. helyezett



A legfiatalabb résztvevő fotója

Egész-ségedre honlap tematikus cikkei

egeszseg.lovassy.hu



EGYÉB 3 MÁJ, 2015

A napfény egészségre gyakorolt jótékony hatásai

Manapság sokat hallani a Nap által kibocsátott UV sugarak egészségünkre gyakorolt káros hatásairól, mint a szemkárosodás, leégés vagy súlyosabb esetben bőrrák. Hajlamosak vagyunk a rengeteg jótékony hatásról elfeledkezni, ezért én most megpróbálom ezeket összegyűjteni....



EGYÉB 24 ÁPR, 2015

A lélek tükre

A szem fénytörési hibái, szembetegségek és gyógyítási módjuk A szem, ahogy a népnyelv is magasztos szókapcsolattal illeti, bizony érzékszerveink egyik legfontosabbika. Mégis is kilépve az utcára megannyi „pápaszemes” ember jön velünk szembe. Felmerülhet hát....



EGYÉB 15 ÁPR, 2015

A nyelv és az egészség

A nyelv és az ember „Semmi sem jellemző annyira egy nyelvre, mint sajátos hangzása. Olyan ez, mint a virág illata, a bor zamata, a zománc, az opál tüze. Megismerni róla a nyelvet már messziről,...



EGYÉB 8 ÁPR, 2015

Rendkívüli biológia órák

Veszprém egyik régi, közismert vállalkozása a Reider Optika. A céget 1884-ben alapították. Kezdetben az óra és okula készítés és javítás volt a fő profil. Mára ebből a látszerészet maradt. A második világháborúban volt...



Lovassy László Gimnázium
8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.



2015 - A fény nemzetközi éve

MEGHÍVÓ

A Lovassy László Gimnázium tisztelettel meghív minden érdeklődőt A fény nemzetközi éve rendezvénysorozat keretében megrendezendő előadásra

Pálffy Géza történész

(az MTA BTK Történettudományi Intézetében működő „Lendület” Szent Korona Kutatócsoport vezetője)

Új megvilágításban a Szent Korona.

Legfőbb nemzeti kincsünk újkori történetének friss kutatási eredményei
című előadásra.

A rendezvény időpontja: **2015. szeptember 14. (hétfő) 15 óra**

A rendezvény helye: **Lovassy László Gimnázium (8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.)
ének terem**

Az előadás rövid kivonata:

Pálffy Géza a Szent Korona eddig ismeretlen fejezeteibe kalauzolja a hallgatóságot. A Lovassy László Gimnázium egykori diákja előadásában a következő izgalmas kérdésekre keresi a választ:

- Mikor és hogyan keletkezett a Szent Korona legrégebbi hiteles ábrázolása?
- Mikor fordult el a korona keresztje?
- Hol található a legkorábbi szent koronás magyar országzászló?
- Elfeleedtük-e 17. századi dunántúli koronázóvárosunkat?
- Koronázási jelvényeink nyomába eredve új megvilágításba kerül nemzeti ereklyénk.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de részvételi szándékát a
<http://www.lovassy.hu/online/fenyeve/> címen jelezze!



Az előadást követően kedvezményes áron (1500 Ft) megvásárolható lesz az előadó legfrissebb könyve *A Szent Korona Sopronban* címmel.

Új megvilágításban a Szent Korona

Legfőbb nemzeti kincsünk újkori történetének friss kutatási eredményei - dr. Pálffy Géza előadása

2015. szeptember 14.





Lovassy László Gimnázium
8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International
Year of Light
2015

2015 - A fény nemzetközi éve

Sokszínű Fizika Roadshow

A Lovassy László Gimnázium és a Magyar Tudományos Akadémia Wigner Fizikai Kutatóközpontja szervezésében kerül lebonyolításra a Lovassy László Gimnázium épületében **2015. szeptember 16-án** (szerdán) a *Sokszínű Fizika Roadshow*, melynek a programja a következő:

A. Kísérlet bemutatók

1. Kovács Dániel, Kormos Tamás: Mászkáló robotok

Időpontok: 8.55 – 9:40; 10:55-11:40 és 11:50-12:35 (3*45 perc ugyanazon kísérletek)

Helyszín: kémia terem

2. Vida Ádám: Bemutató kísérletek a nanorészecskék világából

Időpontok: 8.55 – 9:40; 10:55-11:40 és 11:50-12:35 (3*45 perc ugyanazon kísérletek)

Helyszín: fizika terem

B. Előadások

1. Vizi Pál Gábor: Űrben utazunk

Időpontok: 8.55 – 9:40 és 10:55-11:40 (2*45 perc ugyanaz az előadás)

Helyszín: ének terem

2. Horváth Zoltán: Mitől lézer a lézer?

Időpontok: 9:50-10:35 és 11:50-12:35 (2*45 perc ugyanaz az előadás)

Helyszín: fizika terem



Sokszínű fizika Roadshow

2015. szeptember 16.

Kísérleti bemutatók

- Kovács Dániel, Kormos Tamás: Mászkáló robotok
- Vida Ádám: Bemutató kísérletek a nanorészecskék világából

Előadások

- Réfy Dániel Imre: Hogyan hozzuk le a Napot a Földre?
- Vizi Pál Gábor: Űrben utazunk
- Horváth Zoltán: Mitől lézer a lézer?



Sokszínű fizika Roadshow

2015. szeptember 16.



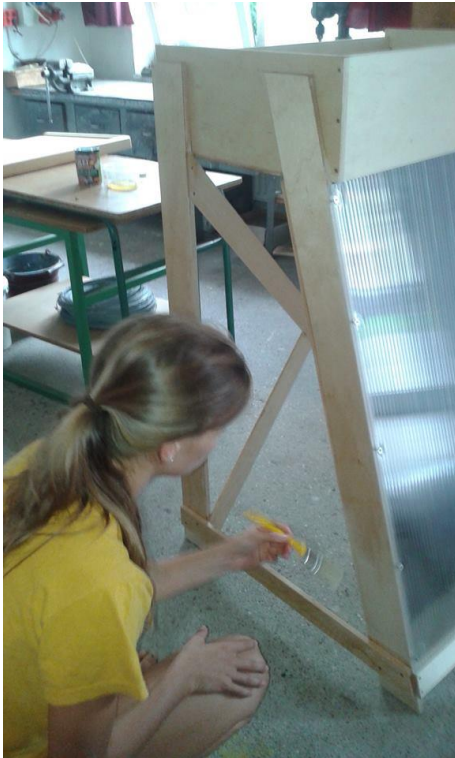
Gyümölcsaszaló készítése

2015. június - szeptember



Gyümölcsaszaló készítése

2015. június - szeptember



NAPKOLLEKTOROS ASZALÓ

Működése: Az aszaló két fő részből áll.

1.) A fénygyűjtő dobozt mindig a nap felé kell fordítani. A doboz alul és felül nyitott. Az alsó részen keresztül kerül a hideg levegő a dobozba. Az átlátszó polikarbonát lapon keresztül jutva a napfény a doboz belső hátlapjára szerelt, feketére festett lemez segítségével felmelegíti a doboz levegőjét. A meleg levegő felfelé száll, és a felső részen át az aszaló dobozba jut az erre a célra hagyott alsó nyíláson át.

2.) Az aszaló dobozban egy keretre feszített szúnyogháló képezi a gyümölcsstartó tálcát. Az erre szétterített gyümölcsöket átjárja a meleg levegő, és elvonja a nedvesség-tartalmukat. A nedves levegő az aszaló doboz átellenes felső nyílásán távozik.

Készítették:

a 11.D osztály tanulói

Csizmaziáné Fazekas Beáta

és Márffy Katalin tanárnők

Köszönjük Tóth Roland asztalos segítségét!

„2015,

A FÉNY ÉVE”

Fény a diáknapon

2015. október 19.



Szenzorok az autóiiparban



A fény és a kémia: A Vegyész kobold színes fényes napja

Fényszakok

Kiállítás Kallai Sándor festőművész festményeiből

2015. november 5.





Lovassy László Gimnázium
8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International
Year of Light
2015

2015 - A fény nemzetközi éve

MEGHÍVÓ

A Lovassy László Gimnázium tisztelettel meghív minden érdeklődőt

Reisinger János

(a Sola Scriptura bibliatudományi főiskola tanszékvezetője)

Csontváry Kosztká Tivadar festészete

című előadására.

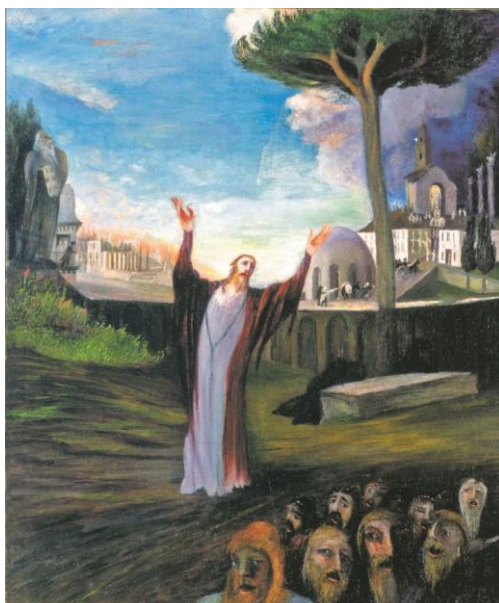
A rendezvény időpontja: **2015. november 12. (csütörtök) 15 óra**

A rendezvény helye: **Lovassy László Gimnázium (8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.)
ének terem**

Az előadás rövid kivonata:

Csontváry 1903-ban, karácsony előtt néhány nappal és Betlehemben festette meg a Fohászkodó üdvözítő című kisméretű olajfestményét. A középütt álló Jézus mindenkit hív, de a jobb alsó sarokban távozó tömeg csalódását fejezi ki, a jobb felső sarokban templomba vonuló emberek csak a szokásnak hódolnak, Jézus mellett közvetlen közel két gyászruhába öltözött alak térdel egy sírkölapra. Mögöttük mandulafenyő szökik az égbe. A kép bal felső sarkában Mózes áll a kőtáblákkal, mint szobor. Mit fejeznek ki a jelképek, a beállítások, az utalások?

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de részvételi szándékát a
<http://www.lovassy.hu/online/fenyeve/> címen jelezze!



Nemzeti Kulturális Alap

A kiállítás A fény nemzetközi éve rendezvénysorozat részeként, a FNEP-28-15-ös pályázat keretében valósul meg



Lovassy László Gimnázium
8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International
Year of Light
2015

2015 - A fény nemzetközi éve

MEGHÍVÓ

A Lovassy László Gimnázium tisztelettel meghív minden érdeklődőt

Szabó Ferenc

(Pannon Egyetem Mérnöki Kar)

A LED és ami mögötte van

című előadására.

A rendezvény időpontja: **2015. november 16. (hétfő) 10 óra 55 perc**

A rendezvény helye: **Lovassy László Gimnázium (8200 Veszprém, Cserhát ltp. 11.)
ének terem**

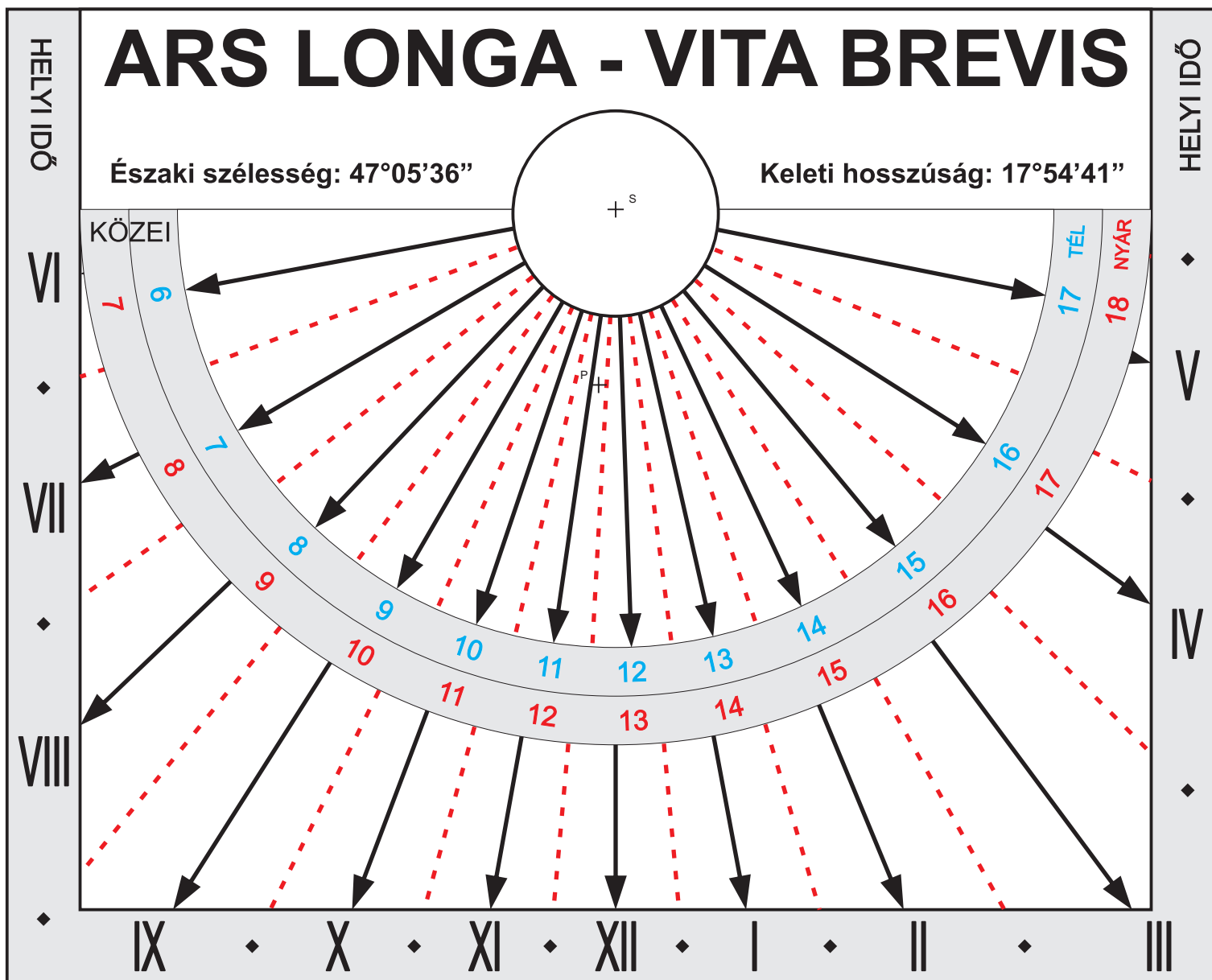
Az előadás rövid kivonata:

Michelangelo és Botticelli nappali fénynél keverte a festéket, és nem gyertyafénynél alkotak, valószínűleg ezért olyan ragyogóak a színek a Sixtus-kápolnában. A Pannon Egyetem Mérnöki Karának kutatói határozták meg, hogy milyen legyen az a csúcstechnológias megvilágítás, amelyet Michelangelo halálának évfordulóján kapcsoltak fel.



Nemzeti Kulturális Alap

Az előadás a fény nemzetközi éve rendezvénysorozat részeként, a FNEP-28-15-ös pályázat keretében valósul meg



Készítete:
Marton Géza - 2015.
 idomester@mcse.hu


Összetett számlap "ötlet"

Fény Nemzetközi Éve a Lovassy honlapon

www.lovassy.hu/online/fenyeve

2015. január – tól

← → C www.lovassy.hu/online/fenyeve/lezarult.php

 **Lovassy László Gimnázium**
Lovassy-László-Gymnasium **Veszprém**

English
Deutsch
Français
Dansk

Az iskola | Oktatás | Polgár | Felvételi | Közösségek | Egyéb | Pályázatok | Internet

A Lovassy László Gimnázium által meghirdetett és már lezárult programok

A Fény Nemzetközi Éve

Meghirdetett programok

Lezárult Programok

Kapcsolatok



International Year of Light 2015

2015. március 11.

'Ásványok és a fény' kiállítás előadással

A kiállítás megnyitójára **2015. március 11-én 13 óra 30 perckor** kerül sor a Lovassy László Gimnáziumban. A kiállítás megtekinthető 2015. március 31-ig.

A kiállítás megnyitása után **Dr. Kiss Gabriella** előadása **Színes ásványvilág** címmel 13 óra 40 perckor.

Kontaktszemély: *Bereginé Simon Ágnes* (simona@mail.lovassy.hu)

A *VeszprémTV* tudósítása a kiállításnyitóról itt megtekinthető. A kiállításról készült fotók itt és itt tekinthetők meg.



2015. március 20.

Részleges napfogyatkozás

2015. március 20-án Veszprémben is, a Lovassy László Gimnáziumnál is látható volt a **részleges napfogyatkozás**. Iskolánk érdeklődő diákjai - kizárólag védőüveg mögül - nézték végig a ritka eseményt.

A napfogyatkozásról készült fényképeket itt nézheti meg...



2015. április 18.

EGY SZÉP FÉNYES NAP - Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat által meghirdetett A fizika mindenkié országos rendezvényhez kapcsoló helyi programok

A. Délelőtti programok

9:00 11:00 óráig a Mentovich Természettudományos Verseny keretében

1. **Dr. Gelencsér András** egyetemi tanár (PE MK) előadása: **Éghajlatváltozás és emberi tevékenység** - [Jelentkezés az előadásra](#)

EGY SZÉP FÉNYES NAP

A Fény Nemzetközi Éve

Meghirdetett programok

Lezárult Programok

Kapcsolatok



International Year of Light 2015

A Lovassy László Gimnázium által meghirdetett programok

A már lezárult programokat itt nézheti meg.

2015. november 5-20.

Kiállítás Kallai Sándor festőművész festményeiből

2015. november 5-én 16 órakor nyílik kiállítás Kallai Sándor veszprémi festőművész festményeiből. A kiállítás november 20-ig lesz látható a Lovassy László Gimnáziumban.

"Kallai Sándor 1939. október 25-én született a Békés megyei Kunágótán. Általános és középiskoláit Puztaszentmihályfán, Veszprémben és Gyorbán végezte. A győri Tanítóképzőben Horváth Dező volt a rajztanára. 1960-ban a szegedi Juhász Gyula Pedagógiai Főiskolán rajz-földrajz tanári diplomát szerzett. 1961-től Veszprémhez köti hivatása és családja.

Tanított a Tapolca melletti Lesencetomajon és Veszprém több iskolájában. Így az 1., 2., 3-as számú és a Padányi Biró Márton Általános Iskolában. Óraadó volt a Kallai Gimnáziumban, rajzsakkört vezetett a Lovassy Gimnáziumban és oktatott a Dolgozók Iskolájában. A tanítás és a család mellett kevés idő jutott a festészetre, rajzolásra, de még így is rendszeres résztvegye volt Veszprémben, és az ország több városában a különféle-tavaszi, oszi, pedagógus és egyéb tematikus tárlatoknak.

Az 1970-es évek végén és az 1980-as években az Országos Oktatástechnikai Központ (OOK) külső munkatársaként illusztrált földrajz, matematika, angol, német, francia tankönyveket, valamint elkészítette a dr. Juhász Árpád által tervezett földrajz-transzparens sorozatot az általános és középiskolák számára, írásvetítőkhoz. Az évek során illusztrált versesköteteket, különböző kiadványokat, készített plakátokat, rézkarcokat, linóleummetszeteket és tuzzománcokat.

Az évek során több diákot készített fel sikerrel a képző- és iparművészeti, valamint építészmérnöki egyetemekre rajzból, ábrázoló geometriából. Tanítványai közül több jeles, ismert művésszé vált: Szotyory László Munkácsy-díjas festőművész, Zeke László szobrászművész, Piller Csaba festő- és grafikusművész, Kulcsár Ágnes festőművész.

Mint általában a rajztanárok, Kallai Sándor is a nyugdíjazása után élhet komolyabban a festészetnek. Főleg akril és olajtechnikával fest." (Forrás: www.evid.hu)

A kiállítás megnyitó meghívója itt tekinthető meg.

A megnyitón készült fényképeket itt nézheti meg...

