

[Címlap](#) [Bemutakozás](#) [Közzétételi lista](#) [Történéseink](#) [Diáklapok](#) [Tanárlapok](#)

## Oldalnavigáció

- [Címlap](#)
- [Felvételi](#)
- [TÁMOP, TIOP](#)
- [Tehetségpont](#)
- [Versenyek](#)
- [Érettségi](#)
- [Vizsgák](#)
- [Díjak](#)
- [Nyelvvizsga](#)
- [Ekoprogram](#)
- [Egészségnevelés](#)
- [GLOBE-program](#)
- [AFS](#)
- [Önkéntesség](#)
- [Rotary](#)
- [Aula](#)
- [SANYI](#)
- [Pályázatok](#)
- [Bibó Kupa](#)
- [Képgalériák](#)
- [Társiskolák](#)
- [Rólunk szól](#)
- [Kapcsolat](#)

## Elérhetőségeink

**Cím:** 6400 Kiskunhalas  
Szász Károly u. 21.

## Biomechanika és a halasi lovasszobor

2012. április 17., kedd

Mi indíthat el egy diákot a kutatói pálya felé? Akár egy találó tanári megjegyzés is elegendő..

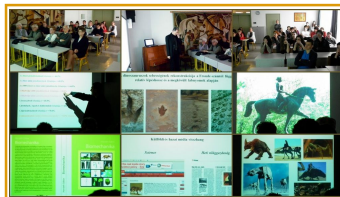
Ezt idézte fel előadása bevezetőjében Horváth Gábor, aki a halasi gimnáziumban érettségizett, jelenleg pedig a Magyar Tudományos Akadémia doktora, az Eötvös Tudományegyetem kutatója. A hallgatóságot a természettudománnyal való foglalkozásra, publikálásra ösztönözte.

A tudományos–népszerűsítő előadás gazdag példatárral mutatta be és igazolta, miképpen mozognak a négylábú állatok, hogyan ábrázolja e mozgást a képző- és filmművészet.

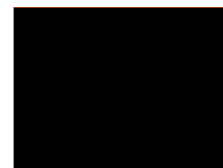
A hangulatos, érdeklődést keltő előadáson a 9. a-sok mellett a Szilády-gimnázium diákjai is részt vettek, és jelen voltak Horváth Gábor gimnáziumi tanárai közül Magyar Lajosné, Pestaloty Antal, Horváth Jánosné és Horváth János is.

Jövő tavasszal újabb előadással folytatódik a bibós-sziládys közös természettudományos kör.

A rendezvény házigazdája Kiss László volt, az IKT-eszközöket Karaszi Csaba kezelte.



## Arcot adunk



## Honlapunk QR-kódja



## Regisztrált Tehetségpont

[geniuszportal.hu](http://geniuszportal.hu)



A Nemzeti Tankönyvkiadó referenciaskolája

[www.ntk.hu](http://www.ntk.hu)



## TÁMOP

3.1.7-11/2-2011-0138



Új Magyarország  
Fejlesztési Terv

TÁMOP 3.1.4. program

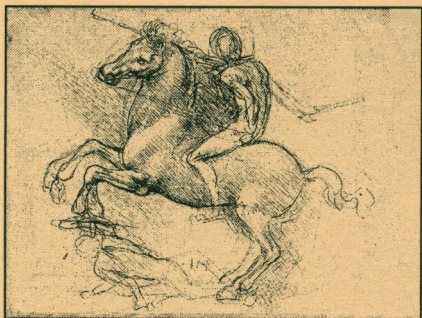
[www.nfu.hu](http://www.nfu.hu)



GLOBE-program országos

# A négy lábúak mozgásának biofizikája

Egy halasi lovasszobortól  
az őskori barlangrajzokon át  
a dinoszauruszok járásáig



Horváth Gábor

az MTA doktora

ELTE Fizikai Intézet, Biológiai Fizika Tanszék  
Budapest



2012. április 17.

12 óra

Bibó István Gimnázium  
Kiskunhalas