

Bemutatkozik a Biológia Műhely



Előadó: *Draskovits Gábor*
műhelytitkár

Szeged, JATIK, 2011. május 13.

A kezdetek...

- Alapítás 2008 nyarán, 2. a kollégiumban
- 9 kollégista (biológus, orvos)



Lakatos Dániel
biológus, titkár

Műhelyvezetőnk:

Dr. Raskó István
(MTA SZBK, Genetika Intézet)



Varga-Orvos Zoltán
orvos



Okok és célok

Tömegképzés: nagy létszám,
feszített órarend



Nincs idő és alkalom
elmélyedni egy témában,
kérdezni, vitatkozni...



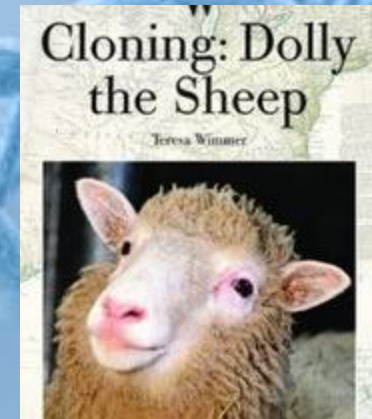
Ami az oktatásból kimarad...



Hogyan működik a
tudomány az
iskolapadon túl ???



Érdekes, fontos,
de Szegeden nem
művelt témák



Műhelyünkre jellemző...

- **Kis létszámú önképzőkör (13 fő): elhivatottság**
- **Közvetlen hangnemű kerekasztal-beszélgetések**
- **Sok kérdés → vitakészség fejlesztése**
- **Demokratikus témaválasztás, saját magunk értékelése**
- **Műhelyvezető: előadók megnyerése, szakmai tanácsok**

- **Bekerülés felvétellel: színvonal**
- **Tag: hallgató, biológiai képzés, kutatószemlélet**
- **BSc III-tól, külső tagok is!**
- **Egyetemi kurzus: összefoglaló írása**

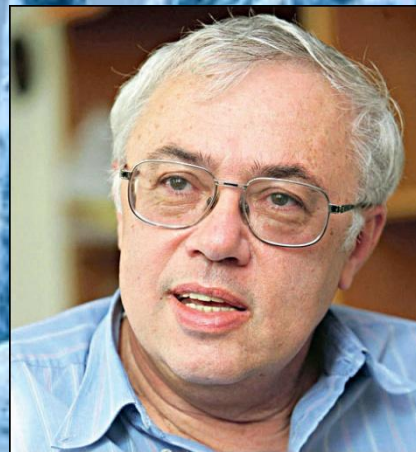
- **Témák: általános („Hogyan legyünk jó kutatók?”)
tematizált: bioinformatika, kísérlettervezés
vegyes: érdeklődés szerint**

Előadók és témák

6 félév, 41 előadó



Csermely Péter
Cikkírás



Falus András
Kutatói alkat



Dinnyés András
Klónozás



Szathmáry Eörs
Evolúcióbiológia

Előadók Szegedről



Venetianer Pál
MTA SZBK



Ormos Pál
MTA SZBK



Dudits Dénes
MTA SZBK



Dr. Kemény Lajos
SZTE ÁOK



Dr. Széll Márta
SZTE ÁOK

Együttműködés

Science Caffé

Tudományos és Művészeti Portál

- Elektronikus folyóirat
- Írásaink publikálása, népszerűsítés
- <http://www.sciencecaffe.com/>



A Leo Klub egyik tagja, Jánosi-Mózes Tibor is szeretné megédesíteni a nehéz helyzetű családok ünnepeit: képünkön éppen a JATIK-ban gyűjti az édességet. FOTÓ: KARNOK CSABA

Jánosi-Mózes Emese & Jánosi-Mózes Tibor

Akik nélkül mindez nem jöhetett volna létre...



2010

2011



**Köszönet a
Kollégiumnak az
anyagi és dologi
támogatásért !!!**



Köszönöm a figyelmet!