



ÁLLATTENYÉSZTÉS-  
TUDOMÁNYI INTÉZET  
GÖDÖLLŐ

**„LEGHOSSZABB EGYETEMI TANÍTÁSI ÓRA”**

**– SZARVASMARHA-TENYÉSZTÉS –**

**REKORDKÍSÉRLETE**



2008  
GÖDÖLLŐ

1. **A rekordkísérlet hivatalos megnevezése:** „A leghosszabb egyetemi tanítási óra”
2. **A rekordkísérlet jogtulajdonosa:** Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Állattenyésztés-tudományi Intézet, Szarvasmarha- és Juhtenyésztési Tanszék
3. **A rekordkísérlet szervezője, felelőse:** *Dr. Tőzsér János*, egyetemi tanár, tantárgyfelelős
4. **A rekordkísérlet időpontja:** 2008. november 27-28.
5. **A rekordkísérlet helyszíne:** Ugrató előadóterem, Állattenyésztési Tanüzem, 2103 Gödöllő, Páter Károly u. 1.
6. **A rekordkísérletben résztvevők:** MKK, Állattenyésztő mérnök BSc. szak hallgatói, a *Szarvasmarha-tenyésztés* c. tantárgy keretében
7. **A hallgatók létszáma** (önkéntes alapon): 34 fő. (A résztvevők mindegyike írásban nyilatkozik, hogy a rekordkísérletben önként, és az ismertetett feltételek tudomásul vételével kíván részt venni: lásd *14. pont.*)
8. **Az oktatás tervezett időtartama:** 30 óra.
9. **A rekordkísérlet kezdete:** 2008. november 27., 8.00 óra
10. **A rekordkísérlet befejezése:** 2008. november 28., 16.00 óra
11. **A rekordbeállítás céljai**
  - a.) Felhívni a közvélemény figyelmét a mezőgazdaság, ezen belül az *állattenyésztés nemzetgazdasági* fontosságára azáltal, hogy az oktatás homlokterébe a *Szarvasmarha-tenyésztés* c. tantárgy ismeretanyagát állítjuk. Közismert, hogy a világ meghatározott régióiban napjainkban már erőteljesen jelentkezik az élelmiszerhiány „tünetei”. Ebben a helyzetben hazánk agro-ökopotenciáljának ésszerű hasznosítása szakmailag megalapozott.
  - b.) Az oktatás során képet kívánunk arra kapni, hogy a „rekordbeállítás” ideje alatt folyó intenzív oktatás *milyen hatékonyságú* lehet a programban részt vevő hallgatóink számára.
12. **A rekordkísérlet feltételei és tudnivalói**
  - Az oktatás teljes időtartama alatt *folyamatos*, megszokott *egyetemi tanóra* zajlik.
  - A szünet időtartama: 8 óránként *15 perc*. A szünetekben lehet étkezni, levegőzni, illetve a mellékhelyiséget igénybe venni, ugyanakkor italt fogyasztani a tanórák alatt is lehet. A szüneteken kívül a rekordkísérletben részt vevőknek a tantermet elhagyni nem lehet.
  - Az ételekről és italokról a szervezők gondoskodnak.

- Az oktatásról 4 órás váltásban *egyszerre mindig két, a szervezőktől független személy jegyzőkönyvet vezet* a hitelesítés érdekében. A jegyzőkönyvvezetők 8 óránként ismétlődhetnek.
- A rekordok regisztrációját végző személy az oktatás kezdetén és végén – esetleg *szűrőpróbaszerűen* az oktatás közben – megjelenik, és fényképeket készítve, valamint a jegyzőkönyveket áttanulmányozva hitelesíti a rekordkísérletet.
- A résztvevők egészségét *egészségügyileg képzett személyek* felváltva felügyelik a helyszínen.
- A rekordkísérlet időtartama alatt *rendészek* őrzik az épületet.
- A meghívott előadók, jegyzőkönyvvezetők és egészségügyi személyek mindegyike egyedi címkével ellátott bort kap ajándékba.
- A rekordkísérletben részt vevő hallgatók egyedi felirattal ellátott pólót kapnak, melyet a kísérlet alatt viselniük kell. Ezen kívül azon hallgatók, akik teljesítik a rekordkísérletet, oklevélben részesülnek.
- A tervezett rekordkísérletről a szervezők értesítik a médiumokat (rádió, televíziós csatornák, illetve helyi újságok, Kar honlap), akikkel riportokat beszélnek meg. Riport készülne a Rektor, illetve Dékán Úrral, a szervezőkkel, valamint a résztvevőkkel. Emellett egyes televíziós csatornák felvételt készítenek az eseményről.

### 13. Támogatóink

- Argosz-F Bt.
- ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.
- Agro Legato Kft.
- Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft.
- Holstein Genetika Kft.
- Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete
- Food Analytica Laboratóriumi és Innovációs Szolgáltató Kft.
- Anna farm, Jászdózsa
- SZIE MKK HÖK
- Red Bull
- STABILO Hungária Kft.

A támogatók neve megjelenik a helyi, illetve egyetemi lapokban, a Kar honlapján a rekordkísérletre való felhívás keretében. Részt vehetnek az oktatásban *előadóként, plakátokat* helyezhetnek el a tanteremben, valamint a résztvevőknek készített *pólón*

*feltüntetjük* a logóikat, amelyek révén szerepelhetnek a médiákban (támogatók felsorolása a rádióban, plakátok bemutatása a televízióban stb.).

#### 14. A rekordkísérlet menete, az előadások témái

<b>Időtartam</b>	<b>Előadó neve</b>	<b>Témakör</b>
<b>8.00-8.15</b>	<b>Sajtótájékoztató</b>	Dr. Solti László egyetemi tanár, rektor Dr. Csányi Sándor egyetemi tanár, dékán Dr. Tőzsér János egyetemi tanár, szervező <b>Rendezvény megnyitása:</b> Dr. Csányi Sándor egyetemi tanár, dékán
8.15-10.15	<i>Dr. Tőzsér János</i> MKK, ÁTTI	Szarvasmarhafajták és tenyészcélok a világban
10.15-12.15	<i>Dr. Tőzsér János</i> MKK, ÁTTI	Képző eljárások alkalmazása és jelentőségük a szarvasmarha-tenyésztésben
12.15-14.15	<i>Bognár László,</i> <i>Kőrösi Zsolt</i> HFTE, Budapest	A magyar holstein-fríz tenyésztés célkitűzései a 21. század elején hazánkban
14.15-16.15	<i>Akác Balázs,</i> <i>Dr. Süpek Zoltán</i> Holstein Genetika Kft., Budapest	A mesterséges termékenyítés jelentősége és a Holstein Genetika Kft. szerepe a hazai tejelőmarha-tenyésztésben
<b>16.15-16.30</b>	<b>SZÜNET</b>	
16.30-18.30	<i>Domokos Zoltán</i> MCTE, Miskolc	A charolais és az aubrac szarvasmarha fajták hazai tenyésztése és eredményei
18.30-20.30	<i>Dr. Mészáros Gyula</i> ÁT Kft., Gödöllő	Tejtermelő szarvasmarhák teljesítményvizsgálatának gyakorlata: eredmények, tendenciák, fejlesztések hazánkban
20.30-22.30	<i>Szentléleki Andrea</i> MKK, ÁTTI	Az állatvédelem és az etológia aktuális kérdése a szarvasmarha-tenyésztés gyakorlatában
22.30-00.30	<i>Dr. Kovács Alfréd</i> MKK, ÁTTI	A klímaváltozás (melegedés) hatása a szarvasmarha-tenyésztésben alkalmazott tartástechnológiákra: borjú- és növendéknevelés, tejelőtehén-tartás, hizlalás
<b>00.30-00.45</b>	<b>SZÜNET</b>	

00.45-02.45	<i>Dr. Tóth Tamás</i> <i>Sipos Mihály,</i> GAK Tanüzem, MKK, ÁTTI	Az állategészségügy és a mesterséges termékenyítés jelentősége a tejtermelő telepeken
02.45-04.45	<i>Dr. Póti Péter</i> MKK, ÁTTI	A szakszerű gépi fejés: jelenlegi gyakorlat, fejlesztések
04.45-06.45	<i>Pajor Ferenc</i> MKK, ÁTTI	Tejipari gyártmánytani alapismeretek
06.45-07.45	<i>Dr. Kovács Alfréd</i> MKK, ÁTTI	Szarvasmarhák vágása és hústermékek készítése
07.45-08.45	<i>Dudás János</i> Agro Legato Kft., Budapest	Minőségellenőrzés jelentősége és gyakorlata a tejtermelésben
<b>08.45-09.00</b>	<b>SZÜNET</b>	
09.00-10.00	<i>Vranovics Károly</i> Agro Legato Kft., Budapest	Hazai fejlesztésű, HungaroLact fejéstechnológia alkalmazása a szarvasmarha-, juh- és kecskeágazatban
10.00-11.00	<i>Dr. Bedő Sándor</i> MKK, ÁTTI	Magyarország állattenyésztésének története röviden
11.00-12.00	<i>Bonnay László,</i> <i>Baranyi Szabolcs</i> ARGOSZ-F Bt., Kaposvár	Folyékony melléktermékek felhasználásának lehetőségei a szarvasmarha takarmányozásában
12.00-13.00	<i>Dr. Kiss Jenő</i> ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt., Budapest	A modern állatihulladék-feldolgozás technológiája
13.00-14.00	<i>Dr. Ábrahám Csaba</i> Food Analytica Laboratóriumi és Innovációs Szolgáltató Kft., Gyula	Állati eredetű termékek minőségének és biztonságának ellenőrzése a gyakorlatban
14.00-15.00	<i>Németh József</i> mesterszakács	Gasztronómiai utazás a marhahús körül
<b>15.00-16.00</b>	<b>A rekordkísérlet hitelesítése, oklevelek átadása, sajtótájékoztató</b>	
	<b>Marhahúsból készült ételek kóstolása</b>	

Gödöllő, 2008. november 19.

Dr. Tózsér János s.k.  
szervező