

TÁRSÁLLAT-DIETETIKAI TANULMÁNYI VERSENY

Állatorvostan hallgatók számára – 2026

Versenykiírás és szabályzat

Az ÁTLI Takarmányozástani és Klinikai Dietetikai Tanszéke és a Nestlé Hungária Kft. (a PURINA állateledelek gyártója és forgalmazója) közös szervezésében tanulmányi versenyt hirdetünk állatorvostan hallgatók számára a társállatok takarmányozása és dietetikája témakörében.

A verseny célja, hogy a résztvevők játékos, ugyanakkor szakmailag igényes formában mérhessék össze tudásukat a kutya- és macskatakarmanyozas, valamint az egyes betegségeik dietetikájának területén. A megmérettetés lehetőséget biztosít arra is, hogy a hallgatók fejlesszék tudományos kommunikációs készségeiket, valamint gyakorolják a gazdák felé történő közérthető szakmai tájékoztatást.

A verseny időpontja és helyszíne

Időpont: 2026. április 10. (péntek) – 10:00

Helyszín: Nestlé Hungária Kft. székháza, 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.

(Az első forduló feladata előzetesen kerül beadásra, a második és harmadik forduló személyes jelenléttel zajlik.)

Résztvételi feltételek

A versenyen az állatorvostan szak **4. és 5. évfolyamos hallgatói** vehetnek részt.

A részvétel feltétele:

- a **Takarmányozástan 2** tantárgy sikeres teljesítése
- **3 fős csapatokban történő jelentkezés**

A versenyre **legfeljebb 10 csapat** jelentkezését tudjuk fogadni.

A részvétel önkéntes, a verseny eredménye **nem számít bele a tanulmányi eredménybe.**

Jelentkezés

Jelentkezési határidő: **2026. március 27.**

Jelentkezés e-mailben az alábbi címen: info.takarmanyozas@univet.hu

A jelentkezésnek tartalmaznia kell:

- a csapat nevét
- a csapattagok nevét
- évfolyamukat
- egy kapcsolattartó e-mail címet

A VERSENY FELÉPÍTÉSE

A verseny **három fordulóból áll.**

1. FORDULÓ – EDUKÁCIÓS KÖZÖSSÉGI MÉDIA POSZT

A csapatok egy **előre meghatározott és kisorsolt szakmai témából** edukációs közösségi média-posztot készítenek.

A feladat célja annak bemutatása, hogy a résztvevők képesek-e **szakmailag helyes, ugyanakkor közérthető módon kommunikálni az állattartók felé.**

A rövid, figyelemfelkeltő tartalomnak alkalmasnak kell lennie arra, hogy egy állatorvosi rendelő vagy szakmai oldal közösségi média felületén megjelenjen.

Formai követelmények

A posztnak:

- szakmailag helyes információkat kell tartalmaznia
- közérthető nyelvezetet kell használnia
- a gazdik számára hasznos gyakorlati információt kell nyújtania
- alkalmasnak kell lennie közösségi médiában történő megosztásra

A poszt tartalmazhat:

- rövid magyarázó szöveget
- infografikát vagy illusztrációt
- szemléltető ábrát, képet vagy vizuális elemeket

A poszton szerepelnie kell annak, hogy:

- „Állatorvostan hallgatók tanulmányi versenyének keretében készült edukációs tartalom.”
- Fontos: a poszt nem tartalmazhat cégnevet vagy márkamegjelentést.

A kész posztot a publikálás előtt a szervezők szakmai szempontból ellenőrzik és jóváhagyják. A kész anyagot **PDF vagy kép formátumban** kell leadni a szervezőknek. Statikus poszt esetében kép és szöveg, dinamikus posztnál a leírás/átírat.

Publikálás

A posztot a csapat mindhárom tagja megoszthatja saját közösségi média felületein.

Megengedett platformok:

- Facebook
- Instagram
- TikTok

Egy hallgató legfeljebb 3 felületen oszthatja meg a posztot, így egy csapat összesen maximum 9 megjelenéssel vehet részt az értékelésben.

A posztok meghatározott időtartamig, egy héten keresztül maradhatnak elérhetőek.

Határidők:

- témák kisorsolása és kiértékelés: 2026. március 29.
- poszt elküldése előzetes jóváhagyásra: 2026. április 1. 14:00-ig
- posztolás kezdő dátuma: 2026. április 2. 8:00-tól
- posztolás záró dátuma: 2026. április 9. 18:00-ig
- posztok eredményeinek beküldése: 2026. április 9. 20:00-ig

Az eredmények bemutatása:

A csapatok a publikációs időszak végén képernyőfotókkal dokumentálják a posztok teljesítményét.

A dokumentáció tartalmazza:

- elérések (reach / views)-száma
- kedvelések (likes)-száma
- megosztások (shares)-száma

A csapatok az összes publikáció eredményét összesítve is bemutatják és jelzik, hogy hány hallgató hány felületen osztotta meg. A képernyőfotókat és összesítéseket az info.takarmanyozas@univet.hu e-mail-címre kell elküldeni a fent jelzett időpontig.

Értékelés

Az első forduló eredménye két tényező alapján kerül meghatározásra.

1. Közösségi média aktivitás

A csapatok által közzétett posztok teljesítményét az alábbi mutatók alapján értékeljük: elérések, kedvelések, megosztások száma.

A csapat által publikált összes poszt eredménye összeadásra kerül, majd átlagoljuk a publikációk számával (maximum 6). Ez biztosítja, hogy az eredmények összehasonlíthatók legyenek különböző számú publikáció esetén is.

2. Szakmai és kommunikációs értékelés

A posztokat a Nestlé Hungária Kft. munkatársai is értékelik.

Az értékelés szempontjai:

- közérthetőség
- kommunikációs hatékonyság
- vizuális megjelenés
- figyelemfelkeltő jelleg

A posztokat 1–20 pont közötti skálán pontozzák.

Az első forduló végeredménye

A közösségi média teljesítményéből származó eredmények és a szakmai zsűri pontszámai összeadásra kerülnek, és ezek alapján alakul ki az első forduló rangsora.

2. FORDULÓ – SZAKMAI KVÍZ

A második forduló során a csapatok egy **klasszikus vetélkedő jellegű szakmai kvízben** vesznek részt.

A kérdések a társállatok takarmányozásával és dietetikájával kapcsolatos témaköröket érintik, különös tekintettel a kutyák és macskák táplálkozás-élettanára, táplálóanyag-igényeire és a gyakori dietetikai problémákra. A felkészülés alapja a Takarmányozástan 2. tantárgy ide vonatkozó előadásai és gyakorlatok anyagai. A kvíz a Kahoot! online platformon keresztül kerül lebonyolításra. A feladatok típusa lehet például: feleletválasztós kérdések, igaz/hamis állítások.

3. FORDULÓ – RÖVID SZAKMAI ELŐADÁS

A csapatok **rövid szakmai kiselőadást** tartanak az első fordulóban kapott témájukból.

Az előadás a **5MT („5 Minutes Thesis”)** formátum szerint zajlik. Ennek lényege, hogy a csapatok **egyetlen prezentációs diát** (.ppt vagy .pdf) készítenek, és **5 perc áll rendelkezésükre**, hogy az adott dietetikai problémát/témát valamint annak gyakorlati jelentőségét a társállatgyógyászatban szakmailag megalapozott, tömör és jól strukturált formában bemutassák.

A formátum célja annak bemutatása, hogy a résztvevők képesek-e egy szakmai témát **rövid idő alatt, lényegre törően és világosan ismertetni**.

Fontos különbség az első fordulóhoz képest, hogy míg az **edukációs közösségi média poszt a gazdák számára történő kommunikációt** célozza, a harmadik fordulóban a résztvevőktől **szakember–szakember közötti kommunikációt** várunk. A hallgatók tehát témájukat **állatorvosi szakmai közönség számára** mutatják be.

A zsűri az alábbi szempontok alapján értékeli:

- szakmai tartalom
- logikus felépítés
- érthetőség
- dia minősége
- előadásmód
- időkeret betartása



Díjazás

- **I. helyezett csapat:** egyéves PURINA állateledel-ellátás a csapattagok kutyáinak vagy macskáinak (1 állat/csapattag) és Nestlé ajándécsomag
 - **II. helyezett csapat:** Nestlé ajándécsomag és 60.000 Ft értékű REWIN vásárlási utalvány
 - **III. helyezett csapat:** Nestlé ajándécsomag és 30.000 Ft értékű REWIN vásárlási utalvány
- Az első helyezett csapat tagjai **gyárlátogatáson vehetnek részt a PURINA büki üzemében**, valamint az első három helyezett csapat tagjai meghívást kapnak az **V.PURINA szakmai állatorvosi konferenciára**, mely 2026. május 8-án kerül megrendezésre.

Kapcsolat

További információ: dr. Moravszki Leticia [moravszki.leticia@univet.hu]

A posztokhoz és 5MT előadásokhoz kisorsolható témákat az 1.sz. melléklet tartalmazza.

A nyeremények pontos tartalmával kapcsolatban a szervezők a verseny időpontjáig fenntartják a módosítás jogát.

A szervezők fenntartják a jogot a verseny részleteinek szükség szerinti módosítására.

Budapest, 2026. március 16.

1.sz. melléklet

A POSZTOKHOZ és 5MT ELŐADÁSOKHOZ KISORSOLHATÓ TÉMÁK

A csapatok az alábbi témakörök egyikét kapják meg sorsolás útján:

1. **Elhízás társállatokban** – megelőzés és dietetikai kezelés
2. **Idős kori táplálás kutyákban és macskákban**
(beleértve a kognitív funkciók táplálással történő támogatását)
3. **A kölyökkori táplálás jelentősége**
– növekedés, fejlődés és hosszú távú egészség
4. **Krónikus veseelégtelenség macskákban**
– az IRIS staging szerepe a dietetikai támogatásban
5. **Eliminációs diéta**
– táplálékallergia és táplálékintolerancia diagnosztikája
6. **Húgykövesség és FLUTD macskákban**
– a stressz és a takarmányozás szerepe
7. **Gasztrointesztinális problémák és dietetikai támogatás**
– a megfelelő diéta szerepe emésztőszervi betegségekben
8. **A bélmikrobiom szerepe a társállatok egészségében**
– a mikrobiom támogatásának lehetőségei
9. **Kis testű és nagy testű kutyák táplálási különbségei**
10. **A hidratálás fontossága a macskák életében**
– mikor nem isznak eleget, ideális tányér, tévhitek