

Az 1894. évre a budapesti kir. kath. és a II. ker. elemi tanítónő- és nevelőnő-képezdek növendékei.

Az 1895. évre az egri és kalocsai róm. kath. és a győri állami képezdek növendékei.

Az 1896. évre a kassai és kőszegi r. kath. és kolozsvári állami képezdek növendékei.

Az 1897. évre a nagyváradai és soproni r. kath. és a pozsonyi állami képezdek növendékei.

Az 1898. évre a szatmári és temesvári r. kath. és a szabadkai állami képezdek növendékei.

Ilyen sorrendben ismétlődik a pályázat.

A dolgozatnál a fő az, hogy abban az állatok iránti kiemelt kifejezésre jusson. Egy nyomtatott ivnél hosszabb ne legyen. Lehet adoma, mese, elbeszélés, novella, költemény, igaz történet stb. Az egészen az egyéni felfogásra bízatik.

Két egyenlő jó dolgozat közül előnyben részesül az, mely az alapítónő „Gemmá“-jában foglalt alapeszmétet felölelte, tehát az élve bonczolást elítéli vagyis ellene küzd.

(„Gemma“ oder Jugend und Laster. Novelle von Elpis Melena. München, Franz G. kiadványában, ára 1 márka vagyis 65 kr. füzve. Magyar fordítása az Országos Állatvédő Egyesületben Budapest, IV. Kalap-utca 12 sz. kapható és pedig diszesen kötve 40 krért, postán küldve 50 kr.)

Az illető képezde magyar nyelv tanítója által legjobbnak ítélt dolgozatot az Országos Állatvédő Egyesülethez beküldi és itt az irodalmi bizottság itéli oda a három képezdeből beérkezett dolgozatok közül a legmegfelelőbbnek az esedékes kamatot, vagy esetleg részekre is osztja.

Az iskolaév elején kiírandó pályázat eredményét mindig június 1-jéig kérjük beküldeni, csak az idej pályázat küldendő be már december 15-ig, hogy a kamat kifizetésre jusson.

Budapest, 1894. július hó 1-én.

Dr. Szalkay Gyula,
igazgató-titkár.

Dr. Verédy Károly,
kir. tanácsos, elnök.

Pályázati felhívás állatorvosainkhoz.

— A tavalyi pályázat eredménytelen lévén, újra iratik ki. —

Az állattenyésztésnek főtürekvése, hogy az állatok munkaközben, a szállításnál, a szaporitásnál, a piacra való vezetésénél egészségesek maradjanak; hogy se a munkában és szállításnál, sem a levágásnál ne kínoztassanak. Az állatgondozás tehát nem más, mint állatvédelem.

Epp ezért állatvédelmi szempontból nagyon fontos, hogy az egészséges házi állatok etetése, itatása, elhelyezése, kezelése,

levágatása stb. czélszerűen és humánusan végrehajtsák. Még fontosabb állatvédelmi szempont alá esik a beteg állat okszerű ápoltatása, gyógyittatása és levágatása.

Az Országos Állatvédő Egyesület ezennel pályázatot hirdet a következő tételre:

„Miképpen kell az egészséges és beteg állatokat leghumánusabban és legezélszerűbben levágni?”

A körülbelül egy nyomtatott ívnyi terjedelemben jó, népszerű magyar nyelvben irt munka ne csak a szarvasmarha levágásával, hanem a borju, juh, kecske, sertés és ló levágásával foglalkozzék. A régi lebunkózási mód mellett a most divó levágási rendszert is ismertesse; és mindezek közül megállapítandó, melyik volna a legezélszerűbb levágási mód és melyiket kellene alkalmazni.

A jelíges levéllel ellátott dolgozat legkésőbb folyó évi december 15-ig az Országos Állatvédő Egyesület hivatalos helyiségébe (Kalap-uteza 12.) küldendő.

A legjobb mű 50, azaz ötven koronával fog a közgyűlés által megjutalmaztatni. A közlésre alkalmas pályaművek az egyleti kiadványokban való megjelenésük után a szabályszerű tiszteletdíjakban részesíttetnek.

Kelt Budapesten, 1894. július hó 1-én.

Dr. Szalkay Gyula,
igazgató-titkár.

Dr. Verédy Károly,
kir. tanácsos, elnök.

ÉRTEKEZÉSEK.

Mosso a madarak vándorlásáról és elfáradásáról.

Dr. Buday Józseftől.

Mosso A., a turini egyetemen az élettan hirneves tanára, az elfáradásról igen érdekes könyvet irt, melyet a postagalambok és a madarak vándorlásáról szóló részszel kezd meg. E beosztó értekezés a következő részeket tartalmazza: I. A fűjokről. Elfáradások egy hosszú utazás után. Palmén észleletei. A madarak vándorlása. — II. A postagalambokról. Idomítások. A fiatal galambok tájékozási érzékére vonatkozó tapasztalatok és a tájékozási érzék tévedései. A galambok családi élete. — III. A madarak röpkülése. Az állatok erőssége. Marey tudós tapasztalatai. A rovarok röpkülése. A méhek elfáradása. — IV. Fiziológiai kísérletek azon galambokon,