

SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSBEN IS RÉSZESÜLHETNEK A ZENEITEHETSÉGGYAKORLÓI RÉSZT VEVŐ KÖZÉPISKOLÁS DIÁKOK

Erdély-szerte népszerű a SOKaDALOM

Népi, klasszikus és könnyűzenei kategóriában jelentkezhetnek csütörtöktől a középiskolás diákok a SOKaDALOM elnevezésű kolozsvári zenei tehetségkutatóra. Fekete Miklós főszerző, zsűrielnök a kezdeti célról, a növekvő érdeklődésről beszélt lapunknak.

» BEDE LAURA

Híánypótló szándékkal kezdte el szervezni a kolozsvári BBTE zeneművészeti szakja a SOKaDALOM elnevezésű zenei tehetségkutatót, amely idén harmadik kiadásához érkezik. Fekete Miklós főszerző, zsűrielnök a Krónika érdeklődésére felidézte, eredeti elképzelésük alapján személyes részvétellel, különböző intézetekben rendezték volna a vetélkedőt, de ez nehezen kivitelezhető lett volna a zsűritagok és a diákcsoportok számára egyaránt. Ezért létrehoztak egy platformot, ahová a versenyzők feltölthetik alkotásukat. „Eleve virtuális térben indult a tehetségkutató, viszont amikor tavaly tavasszal mindenki átállt az online tevékenységekre, nagyon felpörgött. Érdekes volt ugyanakkor, hogy Erdély legkülönbözőbb településeiből és iskoláiból



Ki miben jó. Április 25-ig egy vagy több kategóriában jelentkezhetnek középiskolások a vetélkedőre

jelentkeztek a diákok” – fogalmazott az egyetemi adjunktus. Hozzátette, a tehetségkutató fontos célja, hogy a tanulók szakmai továbbképzésben is részesüljenek. Ennek érdekében a díjazottak és résztvevők számára a zsűri ingyenes mesterkurzust tart, egyénileg is szakmai útmutatást adva az előmenetelben. Tavaly ez elmaradt a járványhelyzet miatt, és

az idei workshopot is a pandémia alakulásának függvényében tartják meg. Ugyanakkor a díjazottak – ha jelentkezni szeretnének – a kapott oklevéllel kiválthatják a zeneművészeti szakra történő nyári felvételi gyakorlati próbáját. Fekete Miklós rámutatott, már jó néhány „sokadalmas” diák döntött úgy, hogy az említett szakon folytatja tanulmányait.

» Már jó néhány „sokadalmas” diák döntött úgy, hogy a zeneművészeti szakon folytatja tanulmányait.

A tehetségkutatóra 9–12. osztályos, magyarul beszélő diákok jelentkezhetnek, egy vagy több kategóriában (népi, klasszikus, könnyűzenei), értékelhető, 3–5 perces videófelvétel feltöltésével. A regisztráció és a versenyművek feltöltése csütörtöktől kezdődően április 25-ig lehetséges. A népi kategóriában Bárdosi Ildikó népdalénekes, népi ének tanár (Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem; Nyíregyházi Művészeti Szakgimnázium) és Kacsó Hanga népdalénekes, népi ének-tanár, a 2014-es Fölszállott a páva vetélkedő győztese értékeli a videófelvételeket. A klasszikus csoportban Kele Brigitta operaénekes (Düsseldorfi Rajna-menti Német Opera; Kolozsvári Magyar Opera), Jordán Éva klasszikus canto tanár, operaénekes (BBTE Zeneművészeti Szak), Toadere Kovács Dalma karmester (BBTE zeneművészeti szak) és Török-Gyurkó Áron zeneszerző (Gheorghe Dima Zeneakadémia; BBTE zeneművészeti szak) bírálja a kompozíciókat. A könnyűzenei kategóriában pedig Kovács Dalma énekes, dalszerző, énektanár és Stephanie Semeniuc jazzénekes választja ki a legjobb dalt.

A versennyel és jelentkezéssel kapcsolatos bővebb információk elérhetők a Református Tanárképző és Zeneművészeti Kar honlapján, az Rt.ubbcluj.ro oldalon.

FACEBOOK: SOKaDALOM

» INNEN-ONNAN

Úttörő lehet az első magyar fejlesztésű asztrifikai kisműhold

Elindult az űrbe az első magyar fejlesztésű asztrifikai kisműhold, amely az egész Földre kiterjedő gamma-műholdhálózat úttörője lehet – közölte az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpontja (ELKH CSFK) tegnap az MTI-vel. A közlemény szerint a GRBAIpha nevű kisműhold, amely egy magyar–szlovák–japán nemzetközi együttműködés keretében, az ELKH CSFK tervezésében és projektvezetésével készült, hétfőn reggel startolt Bajkonurból. A Szojuz-rakéta fedélzetén egy másik magyar kisműhold, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem hallgatói és oktatói által fejlesztett SMOG-1 is elindult a világűrbe. A GRBAIpha egy 10 x 10 x 11,3 centiméteres műhold, amely nevét a világegyetem legnagyobb robbanásaihoz kapcsolódó gammakitörésekről kapta (GRB: gamma-ray burst). Ha a benne elhelyezett több tíz deka-gramm tömegű, a méretéhez képest igen nehéz gammagugárgáz-detektor jól vizsgálja a bevetésen, később az egész Földet körülvevő hálózatot hozhatnak létre műholdakra – akár kereskedelmi műholdflották sok száz tagjára is – telepítve azt. Az így kialakítandó kiterjedt műholdhálózat egy gammavillanás érzékelésre alkalmas, földnyi méretű detektorernyőt rajzol majd ki, amelynek segítségével igen pontosan azonosítani lehet a gammakitörések forrását. A gravitációs hullámok 2015-ös felfedezése máig lázban tartja a tudományos közönséget. A nanoműholdakból tervezett hálózattal a gravitációs hullámokat kibocsátó, összeolvadó neutroncsillagok pontos helyzetét is meg lehet majd határozni, mivel ezek is bocsátanak ki gammakitörést.

Az északi-sarkköri vizekben élő rozmárt észleltek Wales partjainál

Északi-sarkköri vizekben élő rozmárt észleltek Wales partjainál napokkal azután, hogy láttak egy egyedat az írországi partoknál is – adta hírül a BBC News honlapja. A megtermett példányt a St Bride’s-öböl délkeleti csücskén elterülő Broad Haven település déli strandjának egy szikláján látták pénteken, mielőtt visszatért a tengerbe. Állatvédők szerint ugyanarról az egyedről lehet szó, amelyet az írországi Kerry megye partján láttak. „Egy tehén méretű példány volt. Hatalmas. Láttam rozmárokat a televízióban és a hírekben, de ez egy óriás példány volt” – mondta Cleopatra Browne, a walesi tengeri élet mentőszolgálat tagja, aki mintegy 40 méterről figyelte meg az állatot, amelyről úgy vélik, hogy egy fiatal egyed lehetett, mivel a rozmár agyara mintegy 7,5 centiméter volt. „Ez hihetetlenül ritka látvány, ezek a nagy és szép állatok ilyen délre általában soha nem úsznak el. Úgy véljük, hogy egy fiatal egyedről van szó, amely élelmiszert keresve jutott el ennyire délre” – mondta Ellie West, a RSPCA állatvédelmi liga tisztje.

Megérkezett az első gólya Sáromberkére

» ANTAL ERIKA

Megérkezett az első gólya a Maros megyei Sáromberkére – tájékoztattott tegnap a Milvus csoport. Vízi Júlia, a madártani és természetvédelmi egyesület munkatársa érdeklődésünkre elmondta, nem jelölték meg tavaly azt a madarat, amelyik a kettes számú webkamera által megfigyelt fészeken lakott, ezért nem tudják azonosítani, hogy ugyanazt tért vissza, vagy esetleg egy másik.

Rámutatott, a gólyák betartják a hazatérés időpontját, március második felében érkeznek minden évben. Tavaly például március 18-én észlelték az elsőt, idén március 20-án, szombaton jelezték a hazatértét. „A három- és négyéves madarak térnek vissza vidékre, illetve a faluba, ahonnan elmentek ősszel, az egy- és kétéves fiata-

lok azonban Dél-Afrikában maradnak” – mondta Vízi Júlia.

A Milvus munkatársa szerint a hideg nem befolyásolja a gólyákat, hiszen táplálék már bőven akad. „A Maros télen sem fagyott be, sőt a korai felmelegedésnek köszönhetően a békák is előjöttek a múlt héten, tehát van elegendő táplálék” – magyarázta az egyesület tagja. Kifejtette, várhatóan a többi gólya is megérkezik hamarosan, hiszen már Ratosnya környékéről jelezték, hogy láttak 25 madarat, és Székelytompán is megfigyeltek egyet. Még Craiováról is telefonáltak a marosvásárhelyi székhelyű egyesületnek, hogy gólyát láttak, és arról érdeklődtek, vajon nem esik baja, ha ilyen téli az időjárás. „Aggódalomra semmi ok, jól alkalmazkodnak az itteni körülményekhez, a lényeg, hogy legyen mit enniük” – hangsúlyozta Vízi Júlia.



Élőben lehet követni a sáromberki fészeken lakó gólya mindennapjait a Milvus csoport honlapján

MILVUSCROPORT