



***A Kecskeméti Planetarium Művelődési Ház
munkaterve***

2022.

Fő feladatunk a *csillagászati és űrkutatási ismeretterjesztés*, de mint kulturális intézmény további kulturális tevékenységeket végzünk, melyet szeretnénk a jövőben is biztosítani.

Elsődleges az *iskolai oktatást (óvoda, általános és középiskola, főiskola, egyetem) segítő funkció*. E téren a Kecskeméti Planetárium Művelődési Ház *regionális szerepet tölt be*. Nemcsak Kecskemét város oktatási és nevelési intézményei szokták kihasználni szemléltetési lehetőségeinket, hanem Bács-Kiskun, Csongrád- Csanád, Békés, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest, Fejér, Tolna megyékből (egészen távoli vidékekről, mint pl. Szeged, Szolnok, Békéscsaba, ill. a Dunántúlról is, pl. Dunaföldvár, Paks) számtalan iskola és óvoda rendszeresen, valamint ad hoc jelleggel a távolabbi helységekből (pl. Debrecen, Győr, de évek óta Budapestről is egyre többen), még külföldről is jönnek kiránduló csoportok.

A spontán érdeklődőknek meghirdetett tudományszerűsítő és szórakoztató műsorainkra szintén ellátogatnak városunkon kívülről, messziről is egyéni érdeklődők.

1. Reklámfeladatok

Mottó: legjobb reklám a jó műsor. Azaz egyre jobb műsorokat kell tartani!

Csoportokat bármikor fogadunk, nemcsak hétköznap, hanem hétvégeken is, bármilyen előre egyeztetett időpontban. Ennek reklámértéke van.

Pedagógusok – alanyi jogon – **díjmentesen** látogathatják az intézményt (nemcsak csoportkísérőként). Ennek is van reklámértéke. Jelenleg viszont a bizonytalan helyzet miatt a kecskeméti csoportoknak járó extra kedvezményt az idei évre kénytelenek voltunk felfüggeszteni.

Fontos a **sajtó nyilvánossága**, valamint minden **ingyenes reklám**, részben **napi- és heti-lapokban**, interjúk, cikkek, részben **szaklapokban, szakfolyóiratokban szakcikkek**, ill. **gyermeklapokban** ismeretterjesztő cikkek, műsorterv, népszerűsítő cikkek, továbbá **televíziókban, rádiókban** szereplés, együttműködés formájában.

Szintén a népszerűsítés érdekében az intézmény a lehetőségei keretein belül sokféle kulturális tevékenységnek helyet biztosít. Ez is bújtatott reklám.

A planetárium kívüli szereplések reklámértékét szintén ki kell használnunk úgy is, hogy **plakátokat, szórólapokat, tájékoztató anyagokat** kell célirányosan biztosítani a műsorainkról és a planetáriumi lehetőségekről.

Folyamatosan frissítenünk kell az **iskolák e-mail címeit**, és időnként tájékoztatást kell küldnünk nekik.

Elsősorban azok a programok igényelnek nagyobb hírverést, amelyek nem olyan rövid periódusú ciklikussággal ismétlődnek, mint a hét végi műsoraink, tehát nem tudnak úgy rákészülni még azok az érdeklődők sem, akik egyébként ismerik a planetáriumot. Ilyenek például a **távcsöves bemutatások** is, amelyek (természetüknél fogva) idényjellegűek és aperiodikusak.

A **3-dimenziós vetítések** és a **lézeres műsorok** (időnként ténylegesen lézer-show) nemcsak fizikai ismeretterjesztésre adnak lehetőséget, hanem ezen felül ugyancsak rendelkeznek – nem kis – reklámértékkel. Éppen ezért **tovább kell fejlesztenünk a lézeres vetítéseket, új műsorokat kell kidolgozni**.

A **bolygórendszer kicsinyített mását ábrázoló „mini-Naprendszer”** modellekhez kapcsolódó **„Naprendszer-túra tortúra, bolygóközi idegenvezetéssel”** c. programoknak, amelyek (adott esetben idegen nyelvű) planetáriumi műsorral végződnek, tervezhetünk nemzetközi reklámot is. A Naprendszer-szobrokról folyamatosan térképet és tájékoztatót kell biztosítani a **Tourinform Iroda** részére.

Továbbá a kor igényeihez és a vírushelyzethez igazodva, van a túrának mobilalkalmazással végigjárható verziója is (Pocket Guide), így az érdeklődők önállóan is bejárhatják a bolygószobrokat, miközben az applikáció folyamatosan navigál, illetve az adott szoborhoz érve elmondja, megmutatja a legfontosabb információkat. Ezt a lehetőséget is kiemelten fogjuk az idei évben propagálni elektronikus felületeinken.

A **planetárium-napóra** a világ legnagyobb **henger-napórája**, ami egyúttal kiváló reklám is – ki kell használnunk továbbra is. Amennyiben az anyagi lehetőségeink engedik, a napórához szeretnénk elkészíteni és kitenni egy tájékoztató táblát, hogy a látogatók könnyebben tudják értelmezni, használni.

A PuliSpace Technologies Kft-vel a Planetárium tovább folytatja együttműködését, aminek az idei évben nagy lendületet ad, hogy a csapat egy komolyabb mérőeszköz fejlesztésére kapott lehetőséget a NASA-tól. Ezen kívül részt veszünk a PuliSpace másik nagy projektjében is, amelynek keretében híres magyar csillagászokról készült alumínium táblát szeretne a csapat még az év végén a Holdra juttatni. Ez nekünk is egyedülálló reklámlehetőséget biztosít.

Az idei évben folytatjuk weblapunk és Facebook felületünk fejlesztését és rendszeres frissítését. A korábbi évek tapasztalatai alapján átdolgozzuk a weblapunkon található bemutatkozó oldalunkat, és a főlapot is. Az idén is biztosítjuk az egyéni érdeklődőknek ezt a lehetőséget. Facebook oldalunkon folytatjuk műsoraink egyedi és széles nyilvánosságot elérő propagálását, illetve folyamatosan rakunk fel (osztunk meg) aktuális csillagászati, űrkutatási híreket, érdekességeket. Ezzel hozzájárulva a profilunk népszerűségéhez, végeredményben pedig még nagyobb látogatottság eléréséhez.

2. Iskolai oktatást segítő feladatok

a) Rendhagyó órák tartása, műsorfejlesztés

Kisplanetáriumban – a „konzerv-műsorokkal” ellentétben – sokkal többet érnek az *élőszavas* foglalkozások, ahol még a látogatók életkori és egyéb sajátosságaihoz is rugalmasan tudunk alkalmazkodni, ráadásul humorosak, sőt akár bensőségesek is tudunk lenni. A szemléltetési lehetőségeket kihasználva, a didaktikailag is jól kidolgozott *panelek* felhasználásának már van értelme, s így létjogosultsága, tehát – a közönséggel közvetlen kontaktust teremtő műsorokon belül – továbbra is törekednünk kell új *audiovizuális panelek* kidolgozására és tesztelésére, felhasználva a meglévő technikai lehetőségeket.

Alapvető jellegét, fő célkitűzéseit (és látogatottságát) tekintve intézményünk **iskolaplanetárium**.

Mindenekelőtt a *fizika*, másodsorban a *földrajz*, *természetismeret*, továbbá más egyéb tantárgyakhoz (*matematika*, *kémia*, *biológia*) szorosan kapcsolódó műsorokkal állunk a pedagógusok és tanítványaik rendelkezésére.

A legtöbbször *komplex órákat* tartunk, azaz *interdiszciplináris* szemléletmódot valósítunk meg. Sokszor még a *történelemhez*, ill. a *művészetekhez* is kapcsolódunk.

Állandó feladatunk a **rendhagyó óra** jellegű új műsorok kikísérletezése, ezáltal is konkrét segítséget adva a pedagógusoknak, továbbá a **fizikai ismeretterjesztés** terén egyre több újat kell felmutatnunk, és folyamatosan evidenciában kell tartanunk a **matematikához** kapcsolódó új rendhagyó órák tervezését is.

Igen nagy érdeklődés mutatkozik az óvodás korú gyermekeknek szóló műsoraink iránt is. Tovább folytatjuk különösen a *kiscsoportos óvodások* életkori sajátosságainak megfelelő, a velük való kommunikáció legadekvátabb gyakorlatát kikísérletező, műsorfejlesztő tevékenységünket, amihez jó alapot szolgáltatnak a korábbi pedagógiai kísérleteink.

A Lánchíd Utcai Sport Általános Iskolával folytatjuk a tavaly elkezdett „úrkadétképző” programot, melyben a természettudományok iránt még nagyon fogékony korosztályt vezetjük be élménypedagógiai módszerekkel, a csillagászat és űrkutatás világába. Ez a program alkalmas, az ilyen témákra fogékony tehetségek felismerésére és felkarolására.

Folytatnunk kell az idegen nyelvű műsorok kidolgozását is.

b) Tehetséggondozás

A planetáriumban a tehetséggondozásnak több évtizedes hagyományai vannak. Ez nemcsak a **csillagászati szakkör** tagjait, hanem a spontán érdeklődő tehetséges fiatalokat egyaránt érinti.

A széchenyivárosi iskolákkal együttműködve pedagógiai kísérleteket végzünk a továbbiakban is.

Hagyományainkhoz híven – két turnusban – biztosítjuk **csillagászati napközis táborok** szakmai programjait.

Szintén a hagyományok szerint az idei évben is megvalósítjuk a nagyszerű **nyári bentlakásos csillagászati észlelőtáborunkat, Jászszentlászlón**. Az évek alatt ez a tábor lett az ország második legnagyobb létszámú észlelőtábora, melynek sajátossága, hogy az érdeklődő diákok itt együtt tehetik meg az első kezdő lépéseket a szakma tapasztalt, „öreg” rókáival. A táborban több neves hazai szakember is tart előadásokat, foglalkozásokat, illetve sokkal jobb körülmények közt lehet itt megismerkedni az égbolttal, mint a fényszennyezett városokban. A táborból egyébként több tehetség nőtte ki magát, van már olyan volt táborosunk (több is), aki azóta már utolsó éves csillagász szakos hallgató, és több tudományos cikke is megjelent.

Az idei évben szeretnénk saját tehetséggondozó programunkkal is **Nemzeti Tehetség Program-os pályázaton** részt venni, a pályázat megírása, jelenleg is folyik.

c) Pedagógus-, és kulturális szakember képzésben való részvétel, továbbképzések

Részt veszünk idén is **pedagógusképzésben**, igény esetén segítjük **szakdolgozó**, ill. **TDK-s** egyetemisták munkáját. Továbbra is nagy súlyt fektetünk az ezekhez felhasználható **írásos segédanyagok** készítésére. Felkérésre részt veszünk felsőoktatási intézmények által tanítók számára szervezett **posztgraduális továbbképzésekben**, főként planetáriumi gyakorlatokkal.

Az intézménybe látogató pedagógus csoportok, tantestületek számára **pedagógus továbbképzéseket** tartunk.

Az idei évben a fentiekén túl célunk, **egy kulturális szakembereknek szóló képzés akkreditálása**, amellyel a közművelődésben dolgozó, természettudomány iránt fogékony kollégáknak segítenénk ilyen jellegű klubok, foglalkozások vezetéséhez módszertani és szakmai segítséget nyújtani, mert úgy látjuk a hazai kulturális intézményhálózatban gyakorlatilag megszűntek a természettudományokat népszerűsítő, tanító programok.

d) Pedagógiai fejlesztőmunka

Tovább folytatjuk olyan tantárgypedagógiai, szakdidaktikai módszerek, szemléltető anyagok kifejlesztését és közreadását, amelyek a pedagógusok, (óvodapedagógusok, tanítók, fizikatanárok, földrajztanárok, sőt matematikatanárok) munkáját segítik.

Új szemléltetések kifejlesztése fizikai demonstrációs kísérletek alkalmazására a műsorainkban is állandó feladat.

Módszertani segédanyagok készítésére is nagy súlyt fektettünk.

Pedagógiai kísérleteink kapcsán folytatjuk az érintett intézmények pedagógusaival karöltve, szakdidaktikai módszerek kifejlesztését. Egyre több kapcsolódási pontot keresünk az óvodák és iskolák pedagógiai programja minél hatékonyabb megvalósításának a segítése érdekében.

3. Természettudományos ismeretterjesztés

a) Műsorok egyéni érdeklődőknek

Az idei évben egyik fő feladatunk az egyéni érdeklődőknek készített műsoraink megújítása és új műsorok készítése. Remélhetően új munkatárs(-ak) segítik ezt a megújulást, így készül több teljesen új planetáriumi műsor, köztük olyanok is, amelyek nem csak itt állják meg a helyüket, hanem külső helyszínen is megtarthatóak. A 3D filmtárunkat szeretnénk jelentősen bővíteni, és újabb rövid szemléltető animációt készíteni (beszerezni), hogy még érthetőbbé, látványosabbá tegyük a programjainkat. Megtartjuk a tavaly már jól bejáratott bővített műsorrendet, így már nem csak szombatonként 15 és 16:30-kor vannak meghirdetett műsorok, hanem keddenként és csütörtökönként 17 órára is hirdettünk egy-egy előadást. Ezekben az időpontokban leginkább aktuális jelenségekkel vagy az egész család számára is élvezhető programokkal készülünk. Egyéni látogatók számára minden szombaton tartunk 15 órától gyerekműsorokat, 16:30 órától felnőtt előadásokat, továbbá részben ismeretterjesztő, részben szórakoztató lézeres műsoraink is lesznek. A lézeres vetítőrendszerünk további fejlesztésével szeretnénk ismeretterjesztő FullDome programot készíteni, ami valószínűleg a világon is egyedülálló kezdeményezés lenne

b) Távcsöves bemutatások

A planetárium egykori *Meniscas* távcsöve a TIT leltárában szerepel, ám a társulat megyei elnökségének határozata értelmében továbbra is a Kecskeméti Planetárium Művelődési Ház jogosult használni. Intézményünk tulajdonát képezi egy 10 inches *Meade* műszer is, amit a Soros Alapítványnak köszönhetünk. Ezek a műszerek nincsenek állandó jelleggel főlállítva, de rendszeresen visszük őket bemutatóink helyszíneire.

Folytatjuk a Károli Gáspár Református Egyetemen a tárgyalást, a Csillagvizsgáló újbóli megnyitásának érdekében.

Idén a járványügyi szabályok függvényében, reméljük ismét meg tudunk jelenni a főtéren is távcsöves bemutatókkal, a Magyar Csillagászati Egyesület Kiskun Csoportjával együttműködésben, a járdacsillagászat jegyében.

Társszervezőként részt veszünk a XXII. Kiskun-Neptunusz Csillagászati észlelőtábor lebonyolításában.

c) *Kiállítások*

2022-ben szeretnénk megtervezni az összekötő folyosónk hátsó részére tervezett úrszimulátort, funkciókkal, előzetes költségbecsléssel. Szeretnénk a körfolyosó külső körén elhelyezett állandó kiállításunk helyett egy interaktív új, egységes koncepciójú kiállítást megvalósítani. Ebben az évben szeretnénk megtervezni az új kiállítás egyes elemeit. Szeretnénk Schuminszky Nándor űrrelikviagyűjtővel megegyezni, hogy a gyűjteménye az általa megálmódott tematika szerint állandó kiállításként itt valósulhasson meg.

d) *Egyéb planetáriumon kívüli tevékenység*

Tovább folytatjuk az elmúlt években nagy sikerű erdei iskolai programjainkat is, melyek során kivonulunk, és a helyszínen kötetlen beszélgetések közepette ismertetjük meg az égbolt látnivalóival a gyerekeket. Ezeknek a programoknak azért is tulajdonítunk nagy jelentőséget, mivel a résztvevők többsége nagyvárosokból érkezik, és gyakorlatilag (a fényszennyezés miatt) ismeretlen számukra a valódi csillagos égbolt látványa. Ott döbbennek rá, mennyi minden van a fejük felett, s amiről az iskolában, ill. a televízióban a tematikus csatornákon hallanak, az a valóságban is létezik, megfigyelhető. Nagy felfedezés számukra élőben látni a Hold krátereit, vagy a Szaturnusz gyűrűjét!

A naprendszer-szobrok mintájára korábban készített hordozható méret és távolságarányos Naprendszer-modellt rendszeresen elvisszük a kitelepüléseinkre, sőt a Naprendszer-túra során lehetőség nyílik (egy preparált mérleg segítségével) megmérni, mekkora lenne a jelentőzők súlya az egyes égitesteken.

A kihelyezett távcsöves bemutatásokon túl az intézmény munkatársai és társadalmi munkatársai külön felkérésre *táborokban, iskolákban* is tartanak népszerűsítő előadásokat – ad hoc jelleggel.

Ebből a szempontból is fontos az együttműködésünk a Puli Space csapattal.

Hagyományosan továbbra is csatlakozunk a Jeles Napok rendezvényeihez: Föld Órája, Föld Napja, Csillagászat Napja, Környezetvédelmi Világnap, Nap napja, Autómentes Nap.

Továbbra is tervezünk részt venni, a nagyobb reklámértékkel bíró nagy országos rendezvénysorozatokon. Többek közt a Múzeumok Éjszakáján, a Kutatók Éjszakáján és a Magyar Tudomány Napján is tervezünk programokat. Reméljük a fenti rendezvények az idei évben már megvalósulhatnak.

A továbbiakban is segítjük a Magyar Csillagászati Egyesület Kiskun Csoportjának a tevékenységét, a nagyközönség számára szervezett ismeretterjesztő rendezvényeikre távcsövet biztosítunk, s ezeken lehetőség szerint mi is szerepelünk. Egyre szorosabb velük az együttműködésünk (tábor, megyei rendezvények).

Szakmailag segítjük a TIT Bács-Kiskun Megyei Egyesülete planetáriumának és a „Geodome” nevű szemléltető eszközének működését. Továbbá biztosítjuk az ottani programok megvalósításában közreműködő pedagógusok rendszeres továbbképzését.

Reméljük sikerül együttműködési szerződést kötünk a Károli Gáspár Református Egyetemmel így a év második felében talán újra nyithat a Kecskeméti Csillagvizsgáló.

Ha fogadókészség van rá, az idei évben 2 év kihagyás után szeretnénk ismét megvalósítani a Hírös Sport Kft-vel együttműködve, a Hullócsillagok Éjszakája nevű rendezvényünket. Ez a program a járvány előtt több mint 2000 látogatót vonzott a Vízműdombhoz.

4. Egyéb kulturális tevékenység

Az elmúlt években, részint a járvány miatt, háttérbe szorultak a Kecskeméti Planetárium Művelődési Ház ismeretterjesztő tevékenységén kívüli egyéb kulturális programok. Az idei évben szeretném felfedeztetni ilyen téren is újból a Planetáriumot az itt lakókkal. Igyekszünk kisebb térben is működő programokat ide vonzani. A helyszín alkalmas kamara jellegű koncertek zenés rendezvények megtartására, klubok, körök számára rendszeres találkozási pontként, a körfolyosón az ott elhelyezett mobilitása miatt könnyen tudunk más témákban kiállításokat fogadni. Az idei feladat, ezekhez a tevékenységekhez megkeresni azokat a csoportokat, akik ilyen célra hasznosítani tudják az intézmény szabad kapacitásait.

Folytatjuk az eddig is nagy sikerű SF sorozatunkat Dr. Garzó László Sci-fi író vezetésével.

Kövi Szabolcs fuvolaművésszel pedig egy teljesen egyedi látvány és hangzásvilágú koncert létrehozását kezdtük el, amelyben nagy szerepet kap az eddigi látványelemek mellett (csillagos égbolt, projektoros vetítés), az intézmény RGB lézerrendszere is.

5. Karbantartás, fejlesztés!

A Planetárium 39 évesek leszünk májusban. Az épületen és berendezési tárgyakon egyre jobban látszik az „idő vas foga”, sok berendezésünk bőven túl van a tervezett élettartamán. Sajnos látogatóinktól is kapjuk a rendszeres visszajelzést, miszerint „retro planetárium” vagyunk.

Az előző években próbáltuk két fontosabb és tovább nem halasztható felújítást is finanszírozni, de nem sikerült. Sajnos ezekre a halaszthatatlan felújításokra továbbra sem találtunk forrást, így bármelyik pillanatban működésképtelenné válhatunk! **Nagyon-nagyon kérem ezúton is a döntéshozókat, hogy biztosítsák számunkra erre a keretet.** Majd 40 éves az intézmény, ez lenne az első nagyobb költséggel járó felújítás az épületben.

Az alábbi halaszthatatlan felújítási munkák lennének esedékesek:

- Egyrészt halaszthatatlanná vált a Planetárium **szennyvíz és esővíz elvezető csöveinek a cseréje**, mivel a régi vascsövek teljesen átrozsdásodtak és több helyen már kisebb lyukak is kialakultak. Nagyobb esők idején jelentősebb esővíz került így be a Planetárium pincéjébe. A szennyvízcsövekkel is hasonló a helyzet, ráadásul a csövekben a korrózió miatt megakadnak a wc-n lehúzott dolgok, és rendszeres dugulást okoznak (jelenleg is használhatatlan a női wc). Erre a javításra mindenképp módot kell találni a nagyon közeli jövőben, mert a csövek eltörése akár az épületet is veszélyeztető állapotot idézhet elő!
- Másrészt szeretttük volna a **kupolai foteleket kicserélni, vagy legalább felújítani**. Amikor ezeket a foteleket vásároltuk (kb. 10 éve), költségtakarékossági okokból nem erre a célra gyártott foteleket vettünk, hanem műbőr normál irodai foteleket. A döntésünk végül nem bizonyult rossz befektetésnek, mert így is kibírtak több mint 10 évet. Azonban mára a műbőr sok fotelen teljesen elkopott és a szabaddá váló szivacs betétet a gyerekek rendszeresen kiszedegetik. Ha a foteleket újra kárpitoztatnánk, vagy kicserélnénk, akkor egy jódarabig biztosítva lennének az intézményhez méltó kényelmes ülőhelyek. Jelenleg viszont a szakadt lyukas fotelek nagyban rontják az intézményről alkotott pozitív képet!

- Hasonló negatív véleményt hoz számunkra az épület előtti megállítótáblák, illetve a bejárat feletti címer és a feliratok rossz állapota. Az intézményről alkotott első benyomás itt éri a látogatókat! Az épület feliratainak, címereinek rossz állapota miatt viszont rögtön az első kép egy elhanyagolt, tönkrement ósdi állapotot sugall, amelyet később még tovább erősít az fotelek kinézete. Innen már nagyon nehéz visszahoznunk, hogy mégis pozitív élménnyel távozzon tőlünk a látogató. Úgy vélem a város állapotára helyzetére is negatív vélekedést okozhatnak ezek a dolgok, az ide látogató turisták szemében.

A további karbantartási, fejlesztési terveink 2022-re:

- Ha a bevételi terveink teljesülnek szeretnénk vásárolni a lézerrendszerünkhöz egy vezérlőezkőzt, mellyel lehetővé válna, hogy monitor és zavaró fény nélkül is tudjuk vezérelni a sötétben a lézereinket. A lézeres FullDome megvalósításához, ez nélkülözhetetlen kellék.
- Egy előregedett kisteljesítményű projektorral tartunk külső helyszíneken előadásokat. szeretnénk ezt kicserélni egy lényegesen nagyobb fényerejű, könnyebb lézeres fényforrású videóprojektorra.
- Saját forrásból szeretnénk a meglévő projektoraink elé egy vezérlőpultról irányítható szűrőket és/vagy kitakaró lemezt vetítő elé mozgató eszközt, mellyel a programok közben is tudjuk a vetítőink funkcióit váltogatni.
- Több éve elmaradt a Planetárium csillagvetítőjének karbantartása, takarítása, a hozzá értő szakember betegsége miatt. Az idei évben mindenképpen szeretnénk megoldani legfontosabb eszközünk karbantartását, tisztítását.

6. Gazdálkodás

A gazdasági munkát a *Ferenczy Ida Óvoda* munkatársai végzik.

A jegyárainkat a tavalyi jelentősebb áremelkedés miatt az idei évben nem tervezzük tovább emelni. Megfelelő látogatószám esetén remélhetően ezekkel az árakkal is lehetséges lesz tartani az intézmény bevételi tervét.

A belépődíjak az idei évben (is):

Egyéni felnőtt	1.500 Ft.
Egyéni gyermek/diák/nyugd.	1.200 Ft.
Családi (2F+gyerekek)	4.000 Ft.
Csoportos felnőtt	1.300 Ft.
Csoportos gyermek/diák/nyugd.	950 Ft.
Kedvezményes felnőtt	1.200 Ft.
Kedv. gyermek/diák/nyugd.	900 Ft.
Kedv. családi (2F+gyerekek)	3.200 Ft.

Az áraink megtervezésekor azért törekedtünk rá, hogy továbbra is bárki számára megfizethető legyen egy planetáriumi műsor. (A távcsöves bemutatás ingyenes.) A pedagógusok és pedagógusjelöltek – per definitionem: alanyi jogon – díjtalanul látogathatják a planetáriumot továbbra is. Méltányossági alapon, egyéni elbírálás szerint a rászoruló csoportok ezektől kedvezményesebben is látogathatnak bennünket.

A nehéz anyagi helyzetünkre tekintettel az idei évre sem tudjuk biztosítani a kecskeméti csoportok extra kedvezményét (50%).

Adunk kedvezményt turisztikai és egyéb kártyákkal rendelkezőknek is, a megállapodások alapján, amiért cserébe reklámot kapunk.

Igyekszünk a továbbiakban is a lehető leggazdaságosabban, ugyanakkor a lehető leghatékonyabban dolgozni.

Kelt: Kecskemét, 2022. március 1.



Szűcs László
igazgató

Szolgáltatási terv előlap

Tárgyév	2022
Település neve	Kecskemét
A köznevelődési alapszolgáltatás ellátásának módja	Köznevelődési intézmény
Köznevelődési intézmény neve	Kecskeméti Planetárium Művelődési Ház
Köznevelődési intézmény székhely címe	6000 Kecskemét, Lánchíd u. 18/A.
Ellátott alapszolgáltatások	<ul style="list-style-type: none"> - Természettudományos – csillagászati – ismeretszerző, önképző köznevelődési tevékenység segítése. - Iskolai oktatást segítő programok szervezése. - Művelődési közösségek létrejöttének elősegítése, működésük támogatása, fejlődésük segítése, a köznevelődési tevékenységek és a művelődési közösségek számára helyszíni biztosítása. - Az egész életre kiterjedő tanulás feltételeinek biztosítása. - A tehetséggondozás és -fejlesztés feltételeinek biztosítása.
Felelős vezető neve	Szűcs László
Szakmai vezető neve	Szűcs László
Kitöltő neve és beosztása	Szűcs László, igazgató
Kitöltő telefonszáma	+3630 9 311 899
Kitöltő e-mail címe	astrov@t-email.hu



EYES MUNKATERV

Szolgáltatási terv 2020/2018. (VII. 9.) EMMI rendelet 3. § (2)

Közművelődési alapszolgáltatások

<p>Közművelődési alapszolgáltatások Kalkv. 76. § (3)</p>	<p>A kulturális tevékenység megszervezése</p>	<p>A kulturális tevékenység célja</p>	<p>A kulturális tevékenység rendszeresítése vagy tervezett időpontja, időtartama</p>	<p>A kulturális tevékenységben részt vevők tervezett száma (fő)</p>	<p>A kulturális tevékenység helyszíne/ helyszínei</p>	<p>A kulturális tevékenységben a helyi lakosság részvételét méri felje</p>	<p>Közösségi- és multimediacióz tervek üzemeltetése</p>	<p>20/2018. EMMI vhr. 6. § (3)</p>										
							<p>Köri Szabócs koncertek</p>	<p>értéktörvényes, zenei nevelés</p>	<p>Doromban 4 alk.</p>	<p>4x 50 fő</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Egyeztetés a műveltségi</p>						
							<p>MCSSE Kiskun Csoport</p>	<p>A MCSSE Bács-Kiskun megyei tagjainak összerögzítése</p>	<p>havonta 1 alk.</p>	<p>10 fő/alk.</p>	<p>Kecskeméti Planetárium, és további külső helyszínek</p>	<p>Folyamatos egyeztetések az önszerveződő csoporttal</p>						
							<p>Nepminimál Amotórcsallagászati Kör</p>	<p>Csallagászati hírt érdeklődő lakosok és amatőr csallagászok társulásokai lehetőségeinek biztosítása</p>	<p>havonta 1 alk.</p>	<p>15 fő/alk.</p>	<p>Kecskeméti Planetárium, és további külső helyszínek</p>	<p>Folyamatos egyeztetések az önszerveződő csoporttal</p>						
							<p>Gazdó László - Valóság a Sci-fi-ben előadásorozat</p>	<p>Sci-firodalom iránt érdeklődők társulásokai lehetősége</p>	<p>havonta 1 alk.</p>	<p>10 fő/alk.</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Folyamatos egyeztetés a klub vezetőjével</p>						
							<p>Oktatásbiztosítási, és IT feladatok biztosítása</p>	<p>20/2018. EMMI vhr. 7. § (3)</p>										
							<p>Csallagászati, űrtudományi előadások tartása csoportoknak</p>	<p>Űrtudományi alapszervezetek közvetítése</p>	<p>Elsőre bejelentkezés alapján bérmentor</p>	<p>kb 10.000 fő/év</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Egyeztetés oktatói intézményekkel</p>						
							<p>Csallagászati, űrtudományi előadások tartása egyéni érdeklődőknek</p>	<p>Űrtudományi alapszervezetek közvetítése</p>	<p>Meghívóilletve információs szertart, illetve elsőre bejelentkezés alapján további időpontokban</p>	<p>kb 3000 fő/év</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Egyeztetés civilszervezetekkel, intézményekkel, szervezettel</p>						
							<p>Neprendszer-titulum a kecskeméti naprendszer-szobrok mentén</p>	<p>A Naprendszer valós méretű és távolságmértékű szemléltetése</p>	<p>Elsőre bejelentkezés alapján bérmentor</p>	<p>Nem rendszeres</p>	<p>Kecskeméti bogászobrok (10 db.)</p>	<p>Egyeztetés civilszervezetekkel, intézményekkel, szervezettel</p>						

Közművelődési alapszolgáltatások

<p>Az egész életre kiterjedő tanulás feltételeinek biztosítása</p>		<p>LEGO Hold terepszemléi bemutatása külső helyszíneken</p>	<p>Az űrkutatás megismerése, a Holdi ember jelenléti fontosságának szemléltetése</p>	<p>Táboraink idején, illetve megítések esetén</p>	<p>Nem releváns</p>	<p>Kecskeméti Planetárium és külső helyszínek országosra</p>	<p>Egyeztetés rendezvényekkel, civil szervezetekkel, intézményekkel</p>
		<p>Hordozható méretű és idővelgátlányos naprendszermodell bemutatása külső helyszíneken</p>	<p>A Naprendszer valós méretű és idővelgátlányos szemléltetése</p>	<p>Táboraink idején, illetve megítések esetén</p>	<p>Nem releváns</p>	<p>Helyszínek országosra</p>	<p>Egyeztetés rendezvényekkel, civil szervezetekkel, intézményekkel</p>
		<p>Távodócs bemutatások</p>	<p>A galilei élmény megújítása az érdeklődőknek</p>	<p>Havonta 1 alkalommal + táboraink illetve megítések esetén</p>	<p>Nem releváns</p>	<p>Kecskeméti Planetárium + helyszínek országosra</p>	<p>Egyeztetés rendezvényekkel, civil szervezetekkel, intézményekkel</p>
		<p>Hullócsillagok Éjszakája</p>	<p>Az űrutasok iránti érdeklődés felkeltése szélesebb körben</p>	<p>2022.08.12</p>	<p>2.500 fő</p>	<p>Kecskeméti Vándorkamp</p>	<p>Egyeztetés és együttműködés a Hirtos Sport Kft.-vel, MCSSE Klubunkal, Neptunusz Amatőrklubbal, valamint a további szervezetekkel</p>
		<p>Erdői iskolai programokon részvétel</p>	<p>Űrutasok iránti érdeklődés felkeltése</p>	<p>Megítések alkalmával</p>	<p>Nem releváns</p>	<p>Könyvtár Erdői Iskola, Agrár Parkbútor Tábor</p>	<p>Együttműködés a Kiskunfélegyházi NEMZETI PARKTAL, A HIRTOS AGRÁRVAL, és további intézményekkel</p>
		<p>Interaktív csillagászati játékok</p>	<p>Az űrutasok iránti érdeklődés felkeltése szélesebb körben</p>	<p>Megítések alkalmával</p>	<p>Nem releváns</p>	<p>Helyszínek országosra</p>	<p>Egyeztetés rendezvényekkel, civil szervezetekkel, intézményekkel</p>
		<p>Kunok Éjszakája</p>	<p>Érdeklődés felkeltése a természetjárók iránt</p>	<p>2022.09.30</p>	<p>200 fő</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Egyeztetés rendezvényekkel, civil szervezetekkel, intézményekkel</p>
		<p>ENNSZ Világjáró hegy</p>	<p>Űrutasok iránti érdeklődés felkeltése</p>	<p>2022.10.04.-10.</p>	<p>150 fő</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Egyeztetés rendezvényekkel, civil szervezetekkel, intézményekkel</p>

Közművelődési alapszolgáltatások

		Közművelődési tervek üzemeltetése	2020/2018. ÉMMAI vtr. 10. § 3.			Kecskeméti Planetárium	
<p>A tehetséggondozás és -fejlesztés feltételeinek biztosítása</p>	<p>Üttartóképzés program</p>	<p>Callingsztori szaktör KICSIKNEK</p>	<p>Úttudományok iránti érdeklődés, tehetségek megfigyelése, fejlesztése</p>	<p>Közéleti, iskolai színpadok figyelembevételével</p>	<p>20 fő</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Együttműködés helyi oktatási intézményekkel</p>
		<p>Callingsztori szaktör NAGYOKNAK</p>	<p>Úttudományok iránti érdeklődés, tehetségek megfigyelése, fejlesztése</p>	<p>Közéleti, iskolai színpadok figyelembevételével</p>	<p>10 fő</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Együttműködés helyi oktatási intézményekkel</p>
		<p>Üttartóképzés program</p>	<p>Úttudományok iránti érdeklődés, tehetséggondozás és gondozás</p>	<p>Heseme példamunkáit</p>	<p>12 fő</p>	<p>Kecskeméti Planetárium, Lánchida Utcai Sport Ált. Isk.</p>	<p>Együttműködés a Híros Ágóra Sport Ált. Isk.-vel</p>
		<p>Callingsztori tanfolyamok</p>	<p>Úttudományok iránti érdeklődés, tehetségek megfigyelése, fejlesztése</p>	<p>2022. 06. 27. - júl. 1. és 2022. 08. 08. - 12.</p>	<p>2 x 25 fő</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Együttműködés a Híros Ágóra Hírségi Otthonnal</p>
		<p>XXII. Kisfiam-Nepmunka Callingsztori Észlelőbör</p>	<p>Észlelési lehetőség biztosítása helyi és felszervezett helyen, társulással, önkéntesekkel szemben</p>	<p>2022. 07. 22. - 31.</p>	<p>80 fő</p>	<p>Jászszentlászló, Kézdivasék tanfolyam</p>	<p>Egyeztetés civilszervezetekkel, intézményekkel, szervezetekkel.</p>
<p>Egyéb, nem időfelhasználó ellátandó lakossági feladatok</p>	<p>Rendkívény/program/projekt 1.</p>	<p>Podagógus továbbképzés</p>	<p>Óvoda és iskolapodagógusok módszertani képzése</p>	<p>Előre bejelentkezés alapján bármikor</p>	<p>Nem releváns</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Egyeztetés oktatási intézményekkel</p>
		<p>Környezetvédelem jelés napok rendezvény/sorozat</p>	<p>Az úttudományok és a környezeti tudományok kapcsolatának bemutatása</p>	<p>Érdeklődés, iskolai színpadok figyelembevételével</p>	<p>Nem releváns</p>	<p>Kecskeméti Planetárium, és helyi helyszínek</p>	<p>Egyeztetés KIMTV Oktatási Hivatal, és további városi szervezetekkel</p>
	<p>Rendkívény/program/projekt 2.</p>	<p>Műsorok fejlesztése</p>	<p>A Planetárium bemutatása, társulással</p>	<p>2022.06.25</p>	<p>360 fő</p>	<p>Kecskeméti Planetárium</p>	<p>Egyeztetés rendezvényszervezőkkel, civil szervezetekkel, intézményekkel</p>

Jóváhagyási záradék

Kecskeméti Megyei Jogú Város Önkormányzata a Kecskeméti Planetárium Művelődési Ház szolgáltatási tervét a 2022. évi munkaterv részeként a _____ számú határozatával jóváhagyta.

Kihirdetési záradék

A szolgáltatási tervet a közművelődési közosság szintér/közművelődésintézmény székhelyén és telephelyén az előcsarnokban/aulában jól látható helyen legkésőbb a jóváhagyást követő 15 napon belül ki kell helyezni.