


**Javaslat a  
„[Balaton Csillagvizsgáló<sup>1</sup>]”  
[Veszprém megyei] értéktárba történő felvételéhez**

Készítette:

Szanyi Szilvia (név)



..... (aláírás)

Balatonfüzfő, 2022.09.29 (település, dátum)



---

<sup>1</sup> Kérjük, adja meg a nemzeti érték pontos megnevezését.

## I. A JAVASLATTEVŐ ADATAI

1. A javaslatot benyújtó (személy/intézmény/szervezet/vállalkozás) neve:
2. A javaslatot benyújtó személy vagy a kapcsolattartó személy adatai:  
Név: **Szanyi Szilvia**  
Levelezési cím: **8184 Balatonfűzfő, Nike krt 1.**  
Telefonszám: **06203220429**  
E-mail cím: **polgarmester@balatonfuzfo.hu**

## II. A NEMZETI ÉRTÉK ADATAI

1. A nemzeti érték megnevezése: **Balaton Csillagvizsgáló**
2. A nemzeti érték szakterületenkénti kategóriák szerinti besorolása:<sup>2</sup>
  - agrár- és élelmiszergazdaság
  - egészség és életmód
  - épített környezet
  - ipari és műszaki megoldások
  - kulturális örökség
  - sport
  - természeti környezet
  - turizmus
3. A nemzeti érték a magyarországi együtt élő népekhez, az államalkotó tényezőként elismert nemzetiségekhez kapcsolódó érték:
  - igen  
amely nemzetiség:<sup>3</sup>
  - nem**
4. A megyei értéktárba felvételre javasolt nemzeti értéket tartalmazó települési/tájegységi értéktár megnevezése és a felvétel dátuma: **Balatonfűzfő Város Értéktára 2016.01.28**
5. A nemzeti érték rövid, szöveges bemutatása, egyedi jellemzőinek és történetének leírása, a megjelölt szakterületi kategória indokolása (amennyiben nemzetiséghez kapcsolódó érték, a nemzetiségi vonatkozások, a nemzetiséghez való kötődés bemutatása):

### A Balaton Csillagvizsgáló története

#### **Kezdetek (1960-1964).**

Fűzfőgyártelepen a Nitrokémia Ipartelepéknél dolgozó mérnökök, munkások és a lakótelepen élők kezdetben csak elszórta, magányosan csillagázkodtak. Az 1960-as évek elején érkezett a gyárba és telepedett le Fűzfőgyártelepen két, akkor már tapasztalt amatőr csillagász. **Bencze Sándor** Szombathelyről érkezett, **Lendvai László** vegyészmérnök első (és mint később bebizonyosodott) utolsó munkahelye is lett a gyár. Már akkor széleskörű csillagászati ismeretekkel rendelkeztek és ismeretterjesztő előadásokat tartottak.

**Bencze Sándor** 1961-ben kezdett el a gyárban dolgozni. A megelőző években, 1956-1959 között a szombathelyi Gothard Jenő Csillagvizsgáló Intézet vezetője volt. Már akkor több száz csillagászati ismeretterjesztő előadást tartott. Megszervezte a Gothard-hagyaték műszereinek, könyveinek megmentését és városi tulajdonba vételét, valamint a csillagvizsgáló felújítását. Az általa létrehozott megfigyelő csoporttal a napfoltok megfigyelését, később a

<sup>2</sup> Egy szakterületenkénti kategória megjelölése lehetséges.

<sup>3</sup> Kérjük, jelölje és nevezze meg, amennyiben magyarországi együtt élő népekhez, az államalkotó tényezőként elismert nemzetiségekhez kapcsolódó az érték.

műholdátvonulások megfigyelését és fotografikus változócsillag megfigyelések programját irányította.

Fűzfőgyártelepen együtt dolgozott a gyárban **Huszák György** vegyész mérnökkel, akinek segítségével a Beloiannis Művelődési Házban (amelynek fenntartója szintén a Nitrokémia volt) a csillagászat után érdeklődőknek (mérnökök, tanárok, szakoktatók, tanulók, munkások) csillagászati szakkört szerveztek 1962/1963-ban. Olyan nagy volt az érdeklődés, hogy a következő évben már 31 fővel működött a szakkör és további több tucat érdeklődő, támogató jelent meg az előadásokon.

Ekkor határozták el egy bemutató csillagvizsgáló létrehozását. Ebben az időben **Kulin György**, a budapesti Uránia Bemutató Csillagvizsgáló igazgatójának vezetésével országosan fellendült a csillagászati ismeretterjesztő mozgalom, az amatőr csillagászok saját távcsöveket építettek, az optikák készítését (távcsőtükrök) az 1941 és 1948-ban megjelent „*A távcső világa*” c. könyvben írta le. Az ország több városában a nagy ipari vállalatok támogatásával számos bemutató csillagvizsgáló, akkori szóhasználattal „Uránia” létesült.

Felvették a kapcsolatot Kulin Györggyel, aki szakmai tanácsokkal és egy 30 cm-es tükrös távcső tervrajzával látta el őket. Az Uránia segítségével előadásokat és tanfolyamot szerveztek, hogy a szakköri tagok levizsgálhassanak az ún. levelező tanfolyami vizsgaanyagból. Ezzel olyan oklevelet szereztek, hogy a TIT (Tudományos Ismeretterjesztő Társulat) keretén belül a megyében csillagászati előadásokat tarthattak. A levelező vizsgára rendszerint Budapesten az Urániában került sor (évente kétszer), de mivel Fűzfőgyártelepen olyan sok vizsgázó volt, maguk a vizsgáztatók utaztak le ide (**Kulin György, Róka Gedeon, Ponori Thewrewk Aurél**). A NIKE Csillagvizsgáló munkatársai ebben az időszakban a következők voltak a „Csillagászati évkönyv – 1966.”, 123-125. oldalán megjelent beszámoló szerint:

Bencze Sándor (vezető), Horváth Károly (helyettes vezető, vegyész mérnök), Huszák György (vegyész mérnök), Lendvai László (vegyész mérnök, a TIT Csillagászati Szakosztály megyei titkára), Máthé János, Mendlik Zoltán (gazdasági ügyintéző), Rikk József (technikus), Dr. Spilák Antal, Dr. Goll György (fizikus, szaktanácsadó), Bakó Mihály (vegyész mérnök), Vértes Ernő (gépésztechnikus), Kovács Hajnalka.

A szakköri foglalkozások és a levelező tanfolyami vizsgára való felkészülés mellett közben társadalmi munkában folyt a csillagvizsgáló építkezése, majd megkezdődött a nagy távcső alkatrészeinek, mechanikájának és kupolájának építése.

Ebben az időszakban különösen sok előadást tartottak a gyári dolgozóknak az ún. „Munkásakadémiai Előadásorozatok” keretében. Az előadásokon kívül távcsöves bemutatók során megmutatták az érdeklődőknek az aktuális látnivalókat az égen. Sok brigád akkor szovjet űrhajósok vagy űrhajók nevét vette fel. A gyár is segítette a csillagász szakkör munkáját műszerek, alkatrészek, fényképező eszközök beszerzésével és a saját készítésű távcsövekhez anyaggal és esztergályos munkával.

#### **A Nitrokémia Ipartelepek Csillagvizsgálójának építése (1964-1967).**

Az egyre több és levizsgázott szakköri tag segítségével az egész megye csillagászati ismeretterjesztésének központja Fűzfőgyártelep lett. Nem csak a gyári dolgozóknak, brigádoknak tartottak előadásokat és távcsöves bemutatókat, hanem a környező és távolabbi településeken, szinte az egész megyében (akkor még a Keszthelyi járás is ide tartozott).

**Bencze Sándor** és **Lendvai László** vezetésével olyan lelkes és pezsgő csillagászati élet alakult ki Fűzfőgyártelepen, hogy elkezdődhetett a Nitrokémia támogatásával a csillagvizsgáló felépítése. Ezt természetesen támogatta Budapestről az Uránia Csillagvizsgáló is, hiszen éppen Kulin György vezetése és útmutatásai szerint akkoriban kezdődött meg vidéki bemutató csillagvizsgálók építése. Szolnok, Miskolc, Székesfehérvár, Győr után Fűzfőgyártelepen is létesült csillagvizsgáló. Ez eltérően a többitől nem a TIT kezelésében és fenntartásában működött, hanem a Nitrokémia vállalat fenntartásában, a Beloiannis Művelődési Házon keresztül akkori vezetője **Vágfalvi Ottó** festőművész volt. A munkát a szakköri tagok, a gyári

dolgozók társadalmi munkában végezték. Az építkezést a Nitrokémia Ipartelepek, a Vegyipari Dolgozók Szakszervezete, a Fűzfői Papírgyár, a Veszprém Megyei Tanács, a Járási Tanács VB anyagilag és pénzügyileg is támogatta. A helyi 303.sz MÜM Szakmunkásképző Intézet tanulói és szakoktatói szakmai gyakorlatuk során vettek részt a csillagvizsgáló építésén, valamint az iskola tanulóotthona, diákjai **Gál József** vezetésével szintén sok segítséget nyújtottak.

A csillagvizsgáló nagyon szép helyen, a sportcentrum legmagasabb pontjára lett helyezve, szép kilátással a Balatonra. Akkor még semmiféle zavaró fény, megvilágítás nem volt ezen a helyen és a környéken sem. A tervező, **Takács János** építészmérnök szintén a Nitrokémia dolgozója volt, társadalmi felajánlásban készítette a terveket. A munkákat a szakköri tagok, gyári munkások és tanulók végezték. A falazást a 303.sz Ipari Szakmunkásképző Intézet kőműves tanulói szakoktatói végezték, **Pillók Károly** vezetésével.

1965 ősziére már elkészült az épület és nagy távcső tornya is, ekkortól már részlegesen üzembe helyezték a csillagvizsgálót. Ekkortól a csillagvizsgáló vezetője **Lendvai László** lett. A kupola elkészítése is helyben történt, akkor és azóta is egyedülálló megoldással, mivel műgyanta-üvegszál bordákból lett összeállítva a Colorchemia 6. számú gyárrészlegében Papkeszin. A kupola forgatása elektromos motorral történt. Sajnos a kupolarés mozgatása nem a legegyszerűsebb megoldással készült el, így már a kezdetektől nehézkes volt a használata. A kupola beemelésére a toronyba 1965.11.30-án került sor.

Az elkészült épületben a szakköri-előadói helyiség, a torony alatt pedig egy jól felszerelt műhely kapott helyet, amelynek bejárata előtt egy fotólabort alakítottak ki. Az épület úgy lett kialakítva, hogy annak lapos tetején egy tetőteraszról is lehet távcsővezetni, ott bemutatókat tartani. A Nitrokémia és a budapesti Uránia segítségével hordozható lencsés távcsövekhez jutottak. Már akkoriban kapcsolatban álltak a tudományos megfigyelések során az országos gyűjtőközpontokkal (főleg az Uránia Csillagvizsgálóval, a Debreceni Napfizikai Observatóriummal, a szolnoki Uránia Bemutató Csillagvizsgálóval).

Az épület elkészültével párhuzamosan folyt a csillagvizsgáló fő műszerének készítése. A Newton-rendszerű, akkor nagy műszernek számító teleszkóp tükróptikáját maga Kulin György, a budapesti Uránia Bemutató Csillagvizsgáló igazgatója csiszolta. A távcsőtükör 300 mm átmérőjű, fókusz távolsága 2265 mm, ezt szerelték 350 mm átmérőjű vasból hengerelt tubusba. A szintén az Urániától kapott tervrajzok alapján a távcső mozgató mechanikáját helyben, a Nitrokémia segítségével a Központi Műhelyben és a szakmunkásképzőben készítették el, kitűnő minőségben. Akkor az országban már működő bemutató csillagvizsgálók ugyanezen tervrajzok szerint lettek felszerelve, hasonló méretű, 30 cm-es tükrös távcsővel (ezek az un. Orgoványi János-féle mechanikák). A pontosan elkészített alkatrészeket a csillagvizsgáló munkatársai és a Nitrokémia dolgozói társadalmi munkában szerelték össze kész, működő távcsővé. Néhány nagyobb alkatrészt **Reményi János** veszprémi lakatos mester műhelyében készítették el Vértes Ernő gépésztechnikus irányításával.

Az ekvatoriális un. német szerelésű mechanika nagyon stabilan, rezgésmentesen tartotta és mozgatta a műszert. A kezdeti időszakban egy mechanikus óragép mozgatta a nagy műszert, de ez később le lett szerelve, így a kézi finommozgató berendezést használták hozzá. A nagy műszer használata a nagyközönségnek tartott távcsöves bemutatók során így kissé nehézkes volt, ezért sokkal gyakrabban tartottunk bemutatókat a tetőteraszra kihelyezhető kisebb műszerekkel, a 11 és 7,5 cm átmérőjű lencsés távcsövekkel.

A csillagvizsgáló ünnepélyes avatására 1967.06.21-én került sor, ahol megjelentek az Uránia és a TIT akkori vezetői is (Kulin György, Ponor Thewrewk Aurél, Róka Gedeon), valamint a támogató Nitrokémia és megyei vezetők is. A csillagvizsgáló avatása újabb lendületet adott a megyében végzett csillagászati ismeretterjesztésnek és az amatőr csillagászati megfigyeléseknek is. Az obszervatórium rendkívül szép helyen, a Nitrokémia Sportpályái területén (ma Városi Stadion) helyezkedik el, szép kilátással a Balatonra is. Akkoriban a terület teljesen sötét, fényszennyezéstől mentes hely volt, teljes körkilátással, a csillagászati

megfigyelésekre nagyon alkalmas helyen. Ráadásul közel a település központjához, jól megközelíthető könnyen elérhető helyen. Ezekkel az előnyökkel most is rendelkezik, sajnos a fényszennyezés azóta növekedett, de még mindig messzemenően alkalmas a távcsöves bemutatások végzésére.

**A csillagvizsgáló pontos földrajzi helyzete:**

Északi szélesség: +47° 04' 17,88"

Keleti hosszúság: +18° 01' 42,42"

Tengerszint feletti magasság: 149 méter

**A csillagvizsgáló műszerezettsége:**

A főműszer a kupolában: 300/2265 Newton-reflektor.

A tetőterazon állványra helyezhető hordozható távcső: 110/750 mm-es Zeiss-refraktor, (ez az un. Vladár-távcső, még a csillagvizsgáló avatása előtt vásárolták Vladár Sándor keszthelyi egyetemi tanártól).

A vidéki bemutatásoknál használható, hordozható, azimutális szerelésű műszer: 75/1200 mm-es Merz-refraktor (ezt a távcsövet a TIT segítségével szerezték be, előtte Várpalotán használták, onnan érkezett Fűzfőgyártelepre).

Mesterséges holdak átvonulásának megfigyelésére használt: AT-1-es 70/450 refraktor (ez a speciális lencsés távcső 6x-os nagyítású, 11 fok látómezejű, a Szovjet Tudományos Akadémia Csillagászati Tanácsa látta el a baráti országokat ilyen megfigyelő eszközzel).

Helyben készült, házi készítésű, hordozható távcsövek: 150/1200 Newton-reflektor, 150/1000 Newton-reflektor

Fényképezőgépek, 200, 300 és 500 mm-es objektívokkal

Az ismeretterjesztő előadások és a nagyközönségnek, gyári dolgozóknak, brigádoknak, iskoláknak tartott távcsöves bemutatásokon kívül a csillagvizsgáló munkatársai részt vettek az országos központ (Uránia), később a kaposvári Albireo Amatőrcsillagász Klub észlelési programjaiban. A tudományos központokkal is kapcsolatban voltak, ezek az alábbiak:

Debreceni Napfizikai Observatórium: Napfoltok megfigyelése, vizuális és fotografikus módon, a napfoltrelatívszám meghatározása.

Magyar Tudományos Akadémia, Konkoly Thege Miklós Csillagvizsgálója: Mesterséges holdak átvonulásának megfigyelése, változócsillagok fényességmérése, a Hold csillagfedéseinek megfigyelése.

Szolnoki Bemutató Csillagvizsgáló: Bolygók megfigyelése, a Hold csillagfedéseinek megfigyelése.

Miskolci Bemutató Csillagvizsgáló: Mesterséges holdak átvonulásának megfigyelése (ezeket az adatokat a Szovjetunióba is továbbították).

Balatonfüredi Szívkórház: a naptevékenység földi hatásainak vizsgálata, a napfoltrelatívszám és naptevékenység hatása a szívbetegség egyes típusaira.

Soproni Geodéziai Observatórium: a naptevékenység földi hatásainak vizsgálata, geomágneses és ionoszférikus viharok detektálása.

Kozmikus Geodéziai Observatórium, Penc: Kozmikus háromszögelési módszerrel a földrajzi helyzet pontos meghatározása.

**A Nitrokémia Csillagvizsgáló működése (1968-1980)**

Továbbra is a megyei csillagászati ismeretterjesztés központja volt a csillagvizsgáló. Rendszeresen tartottunk előadásokat és távcsöves bemutatásokat a gyári brigádoknak, a környék iskolásainak a csillagvizsgálóban illetve kihelyezve a megye távolabbi településein.

Rendszeresen részt vettünk a „Veszprém megyei műszaki szakkörök versenyében”, ahol rendszerint az élen végeztünk. Ezek során több szemléltető eszköz, segédeszközt készítettünk a csillagvizsgáló jól felszerelt műhelyében (napóra modell, forgatható és világító csillagtérkép, pulzárók helyzetét bemutató eszköz, Naprendszer-modell, lencsés és tükrös távcsövek, cölosztát, a napfelszín granulációs szerkezeté szimuláló berendezés).

Több alkalommal készítettünk tükrös távcsövet ajándékba a környék iskoláinak, így 1971-ben a *Lovassy László Gimnázium*, Veszprém számára. Ezt megelőzően pedig 1970-ben az árvízkárt szenvedett *Nábrád* község (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) számára készítettünk ajándékba egy 15 cm-es tükrös távcsövet.

Továbbra is minden évben megtartottuk a „Csillagászati hét” rendezvénysorozatot, ahol sokszor meghívott budapesti előadók a legújabb csillagászati és űrkutatói eredményeket ismertették. Rendszeresek voltak a „munkásakadémia” keretében a megye nagyobb üzemeiben tartott csillagászati tagozatok.

1976-ban a Veszprém megyében tartott „Csillagászat Baráti Köre” országos találkozón *Lendvai László* és *Vértes Ernő* az előző években a csillagászati ismeretterjesztésben végzett munkájukért Zerinváry-emlékérem kitüntetésben részesültek, amely a legmagasabb szintű elismerése volt akkor a hazai ismeretterjesztőknek.

A csillagászati ismeretterjesztés hatékonyságát jelzi, hogy a megyében segítségünkkel több helyen is csillagászati szakkör kezdte meg működését (Veszprém, Balatonfüred, Tapolca, Ajka, Várpalota, Berhida, Balatonkenese, Balatonalmádi, Pápa).

A távcsöves bemutatások továbbra is nagyon sikeresek voltak a csillagvizsgálóban. A nyári időszakban rengeteg külföldi érdeklődő is „felfedezte” magának a csillagvizsgálót. A sok iskolai csoport részvétele miatt tervbe volt véve a csillagvizsgáló bővítése is, ennek tervei elkészültek, de sajnos ez nem valósult meg.

#### **A hanyatlás (1980-1990)**

A fenntartó Nitrokémia egyre kevesebb anyagi támogatást tudott nyújtani a csillagvizsgáló működéséhez, pedig a felújításhoz, műszaki fejlesztéshez (új műszerek beszerzése, segédberendezések, szemléltető eszközök) erre igény lett volna. Sőt a tervbe vett bővítés során az elkezdett építkezés miatt a csillagvizsgáló előadóterme, a fotólabor és a műhely is építkezési felvonulási terület lett. Sajnos az építkezés csonka maradt, nem folytatódott.

Mivel a rendszerváltás után az épület gazdátlan maradt, többször betörték az épületbe, a hordozható felszerelések eltűntek. Az épület állaga egyre romlott, olyannyira, hogy jelenleg már az ablakok, ajtók is hiányoztak. A romos épület sajnos már nem volt alkalmas eredeti feladatának ellátására, sőt a városképet is rontotta.

#### **Balaton Csillagvizsgáló és Leader Kultúrközpont**

Leader pályázat során felújított és bővített Balaton Csillagvizsgáló és Leader Kultúrközpont 2012 áprilisától újra tudja fogadni a látogatókat és így minél több érdeklődőnek tudjuk megmutatni a csillagos égbolt szépségeit.

Az épület megtartotta az eredeti jellegzetes formáját, és az új, modern, 30 cm átmérőjű Schmidt-Cassegrain tükrös távcsővel egész évben tudjuk fogadni a látogatókat, munkatársaink pedig komoly megfigyeléseket is folytathatnak. Nem csak éjszaka, hanem nappal is van lehetőség a távcsöves megfigyelésekre, mivel egy 10 cm-es speciális napszűrővel felszerelt távcsővel a naptevékenységet is lehet követni. Mivel a Balaton közvetlen környékén nincs bemutató csillagvizsgáló, így hihetetlenül nagy lehetőségeket rejt a megújuló Balaton Csillagvizsgáló a csillagászati ismeretterjesztésre.

Folyamatos és állandó célközönségünk a környék (közelebbi és távolabbi is) általános és középiskoláinak, egyetemének ifjúsága, nemzetközi és országos szintű látogatottsága van éjszakai távcsöves előadásainknak. A modern, jól felszerelt épület alkalmas konferenciák, rendezvények tartására, tudományos és egyéb témakörben is.

2011 évben helyi védettség alá került az épület, 2016.01.28-án pedig a helyi értéktárba került az épület és a szakmai-, kulturális tartalma.

6. Indoklás a megyei értéktárba történő felvétel mellett: **A tudományos és turisztikai**

**látványosság az épület és a műszaki-, és szakmai tartalma, nemcsak helyi, de megyei szinten is. Országosan is a legtöbb az éjszakai távcsöves bemutatók száma.**

7. A nemzeti értékkel kapcsolatos információt megjelenítő források listája (bibliográfia, honlapok, multimédiás források):

[Bemutatókozás - Balatonfüzűfő Csillagvizsgáló \(csillagvizsgalo.com\)](http://www.csillagvizsgalo.com)

[Balaton Csillagvizsgáló - fuzfomuvhaz.hu](http://fuzfomuvhaz.hu)

8. A nemzeti érték hivatalos weboldalának címe:

[www.csillagvizsgalo.com](http://www.csillagvizsgalo.com)

### III. MELLÉKLETEK

1. A megyei értéktárba felvételre javasolt nemzeti érték fényképe vagy audiovizuális-dokumentációja



2. A Htv. 1. § (1) bekezdés *m*) pontjának való megfelelést valószínűsítő dokumentumok, támogató és ajánló levelek
3. A javaslatban megadott adatok kezelésére, illetve a benyújtott teljes dokumentáció, - ideértve a csatolt dokumentumok, saját készítésű fényképek és filmek felhasználására is - vonatkozó hozzájáruló nyilatkozat
4. A nem saját készítésű dokumentumok szerepeltetése esetén az adott dokumentum tulajdonosának hozzájáruló nyilatkozata a szabad felhasználásról
5. A nemzeti érték felvételéről a 4. pontban megjelölt értéktárba felvevő döntés másolata

## Adatkezelési hozzájáruló nyilatkozat

Alulírott Szanyi Szilvia kijelentem, hogy a [www.ertektar.vpmegye.hu](http://www.ertektar.vpmegye.hu) honlapon található Adatvédelmi tájékoztatót megismertem és az abban foglaltakat elfogadom.

Jelen nyilatkozat aláírásával hozzájárulok a személyes adataimnak a Veszprém Megyei Önkormányzati Hivatal (8200, Veszprém, Megyeház tér 1., a továbbiakban: Adatkezelő) által történő kezeléséhez<sup>1</sup> a Veszprém Megyei Értéktár Bizottsághoz benyújtásra kerülő javaslat rögzítése, elbírálása, a javaslatokkal és a nemzeti értékekkel kapcsolatos nyilvántartás vezetése, az Adatkezelőt jogszabály alapján terhelő közzétételi, tájékoztatási és ellenőrzési kötelezettség teljesítése, valamint a velem, illetve az általam képviselt szervezettel való kapcsolattartás céljából.

Hozzájárulok továbbá, hogy az Adatkezelő az általa kezelt személyes adataimat adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése céljából továbbítsa, és azokat a jogszabály alapján arra felhatalmazott szervezetek megismerjék.

Kelt: Balatonfüzfő, 2022.09.29.

  
.....  
Aláírás

---

<sup>1</sup> A magyar nemzeti értékek és hungarikumok értéktárba való felvételéről és az értéktár bizottságok munkájának szabályozásáról szóló 324/2020. (VII.1) Korm.rendelet 8. § (4) pont a) alpontja alapján



## **Hozzájáruló nyilatkozat a benyújtott dokumentáció szabad felhasználásról**

Alulírott Szanyi Szilvia kijelentem, hogy a [www.ertektar.vpmegye.hu](http://www.ertektar.vpmegye.hu) honlapon található Adatvédelmi tájékoztatót megismertem és az abban foglaltakat elfogadom.

Jelen nyilatkozat aláírásával hozzájárulok a Veszprém Megyei Értéktár Bizottsághoz benyújtásra kerülő, a Veszprém Megyei Értéktárba felvételre javasolt nemzeti értékkel kapcsolatban<sup>1</sup>:

- a benyújtott teljes dokumentáció<sup>2</sup>
- a javaslatához csatolt dokumentumok, saját készítésű fényképek és filmek<sup>3</sup>

korlátlan és szabad felhasználásához.

Kelt: Balatonfüzfő, 2022. 09. 29.

  
.....  
Aláírás

---

<sup>1</sup> Kérjük a megfelelőt jelölje!

<sup>2</sup> A magyar nemzeti értékek és hungarikumok értéktárba való felvételéről és az értéktár bizottságok munkájának szabályozásáról szóló 324/2020. (VII.1) Korm.rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. § (4) pont h) alpontja alapján

<sup>3</sup> Nem saját készítésű dokumentumok javaslatban történő szerepeltetése esetén az adott dokumentum tulajdonosának hozzájáruló nyilatkozata szükséges a Rendelet 8. § (4) pont i) alpontja alapján

## AJÁNLÓLEVÉL

A Balaton Csillagvizsgáló megyénkben egyedülálló módon növeli a régió turisztikai vonzerejét. Az ide látogatók a szórakozás és kikapcsolódás mellett a Csillagvizsgálóban élményközpontú tanulással is eltölthetik idejüket, hiszen az előadó lebilincselő lelkesedéssel, de közérthetően vezeti be fiatal hallgatóit az égbolton látható csillagok világába, és az alapismeretek mellett a felnőtteknek is szolgál izgalmas, új információkkal. A természettudományok szerelmesein kívül a műszaki világ iránt érdeklődők is kielégíthetik kíváncsiságukat, hiszen az épület forgó kupolájával és a távcső működésével kapcsolatos minden kérdésükre is részletes választ kaphatnak, az optika és fénytörés titkaiba is betekinthetnek.

Balatonfüzfő, 2022. szeptember 29.



Halász Ibolya Lilla

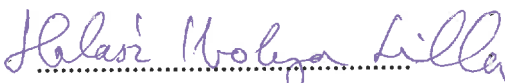
## Adatkezelési hozzájáruló nyilatkozat

Alulírott Halász Ibolya Lilla kijelentem, hogy a [www.ertektar.vpmegye.hu](http://www.ertektar.vpmegye.hu) honlapon található Adatvédelmi tájékoztatót megismertem és az abban foglaltakat elfogadom.

Jelen nyilatkozat aláírásával hozzájárulok a személyes adataimnak a Veszprém Megyei Önkormányzati Hivatal (8200, Veszprém, Megyeház tér 1., a továbbiakban: Adatkezelő) által történő kezeléséhez<sup>1</sup> a Veszprém Megyei Értéktár Bizottsághoz benyújtásra kerülő javaslat rögzítése, elbírálása, a javaslatokkal és a nemzeti értékekkel kapcsolatos nyilvántartás vezetése, az Adatkezelőt jogszabály alapján terhelő közzétételi, tájékoztatási és ellenőrzési kötelezettség teljesítése, valamint a velem, illetve az általam képviselt szervezettel való kapcsolattartás céljából.

Hozzájárulok továbbá, hogy az Adatkezelő az általa kezelt személyes adataimat adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése céljából továbbítsa, és azokat a jogszabály alapján arra felhatalmazott szervezetek megismerjék.

Kelt: Balatonfüzfő, 2022.09.29.

  
Aláírás

---

<sup>1</sup> A magyar nemzeti értékek és hungarikumok értéktárba való felvételéről és az értéktár bizottságok munkájának szabályozásáról szóló 324/2020. (VII.1) Korm.rendelet 8. § (4) pont a) alpontja alapján



Balatonfüzfő Város Önkormányzata  
Polgármesteri Hivatal

8184 Balatonfüzfő, Nike krt. 1.  
Telefon: 06/88 596-900, Fax: 06/88 596-901  
E-mail: [onkorm@invitel.hu](mailto:onkorm@invitel.hu)

## K I V O N A T

Készült: Balatonfüzfő Város Önkormányzata Képviselő-testületének **2011. november 22-én tartott rendes, nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből.**

### 371/2011. (11.22.) Kt. határozat

Balatonfüzfő Város Önkormányzatának Képviselő Testülete úgy dönt, hogy a Balaton Csillagvizsgáló és LEADER Kultúrközpont épületét helyi védettség alá helyezi.

Felhatalmazza a Polgármestert, hogy a 66/1999. (VIII.13.) FVM rendelet alapján felkérje a Főépítészt a helyi védettség alá helyezési eljárás szakmai előkészítésére.

**Felelős:** Marton Béla polgármester

**Határidő:** azonnal

K. m. f.

Balatonfüzfő, 2022. szeptember 29.

A kivonat hitelétül:

  
*Halász Ibolya Lilla*  
Halász Ibolya Lilla  
titkársági ügyintéző

<b>HATÁROZATOK</b>		
<b>Határozatszám</b>	<b>Tárgy</b>	<b>Eredmény</b>
1/2016. 01. 28. VÉBH. számú határozata	Mámai romtemplom helyi Értéktárba való felvétele (Jávor Ibolya)	támogatás
2/2016. 01. 28. VÉBH. számú határozata	Balaton Csillagvizsgáló LEADER Kultúrközpont helyi Értéktárba való felvétele (Jávor Ibolya)	támogatás
3/2016. 01. 28. VÉBH. számú határozata	Balaton Dalkör működése helyi Értéktárba való felvétele (Pintér István)	támogatás
4/2016. 12. 14. VÉBH. számú határozata	„Vágfalvi Ottó festőművész alkotóművészi és közösségépítési tevékenysége” (Kontics Mónika)	támogatás
5/2018. 01. 11. VÉBH. számú határozata	”A volt földalatti Erőmű építménye” (VEGASZ egyesület)	támogatás Megyei értéktárba felterjesztés
6/2018. 01. 11. VÉBH. számú határozata	Klebelsberg Iskola (Dr. Makra Ernőné)	elutasítás 114/2013.(IV.16.) Korm. rendelet követelményeinek nem felelt meg - hiánypótlás kérése

Lezárva 2021. február 24.



Horváth Irén

volt titkár

**Balatonfüzfő Városi Értéktár Bizottság**  
**2/2016. 01.28.VÉBH. sz. határozata:**

**Balatonfüzfő Városi Értéktár Bizottsága fenti számon Jávor Ibolya helyi lakos előterjesztését a Balaton Csillagvizsgáló LEADER Kultúrközpont helyi Értéktárba való felvételéről TÁMOGATJA.**

**Felelős: Gróf Tibor elnök**  
**Határidő: azonnal**

