

# Játszóter átadására készülnek Sóstón



A Szerencsejáték Zrt.-től a város egy kész játszóteret kapott, ami mintegy hatmillió forintba került

**Több mint félmilliárd forintból hamarosan folytatódik tovább a halasi Sóstó turisztikai fejlesztése, egyszerre több projekt is zajlik. Új játszóter épül a Szerencsejáték Zrt. beruházásában, amelyet hamarosan átadnak, valamint a vízutánpótlást segítő beruházás első üteme után újabb pályázat van folyamatban, hogy tisztított szennyvízzel is pótolhassák a Sóstóból elpárolgó vizet.**

Pozsgai Ákos

akos.pozsgai@mediaworks.hu

**KISKUNHALAS** A játszóter építése a végéhez közeledik, napokon belül elkészül, tudtuk meg Kuris István László alpolgármestertől, aki elmondta, hogy a város nem pénzbeli támogatást kapott a Szerencsejáték Zrt.-től, hanem egy kész játszóteret, ami mintegy 6 millió forintba kerül.

A Szerencsejáték Zrt. 2017-ben indította el játszóterépítési programját, mely társadalmi felelősségvállalási tevékenységének zászlóshajójává vált az elmúlt 5 évben. A program célja a fogyatékossgal élő gyermekek és felnőttek társadalmi integrációjának elősegítése, a befogadás erősítése. A Játék összeköt! program keretében gazdagon felszerelt, a mesék világát idé-

ző játszóterek révén Magyarországon egyedülálló, befogadó, mindenki számára használható játszóterek épülnek ország-szerte. 2017 óta ország-szerte 22 darab – mindenki számára egyenlő hozzáférést és használatot biztosító – úgynevezett egyetemesen tervezett játszóter épült meg, amelyet a Szerencsejáték Zrt. finanszírozott. A Szerencsejáték Zrt. 2023-ban további öt játszóter megépítését tervezi az ország öt különböző régiójában, a dél-alföldi régióban Kiskunhalason.

Közben újabb 542 millió forintot nyert a halasi önkormányzat a Sóstó turisztikai fejlesztésére. Az elnyert pályázati összegből továbbfejlesztik a parkolókat, a már korábban megépült kőszínpadot minden szükséges kiszolgálóhelyiséggel bővítik, a főépületet pedig négy évszakossá teszik, valamint a főút felőli bejáratnál a büfét is felújítják.

– A terület kiválóan alkalmas közösségi és kulturális programok lebonyolítására, a halasiak szeretik ezt a helyet, a tőlük beérkezett javaslatokat megvizsgáltuk, és amit lehet, megvalósítunk ebben a projektben. Kedvezni szeret-

nénk a kisgyermekes családoknak, a kirándulóknak, a majálist szervező iskoláknak vagy munkahelyi közösségeknek, a sétálni szerető nyugdíjasoknak, az itt megállni és pihenni szerető kerékpárosoknak vagy épp olyan családoknak, ahol fogyatékkal élő családtag van – hangsúlyozta az alpolgármester.

Elmondta azt is, hogy a Sóstó kapcsán rendezni kellett a területi és területhasználati viszonyokat, ami a korábbi bérleti szerződés okán alakult ki – romeltakarítást kellett végezni, az ismert állapotok tarthatatlanok voltak – fogalmazott Kuris István László, aki hozzátette, hogy a vízutánpótlást érintő beruházás első ütemében több mint 200 millió forintból megépült csapadécsatorna-rendszer a felsővárosi csapadékvíz gyűjtő össze és vezeti az Eperd utcai víztározón át a Sóstó melletti tározóba, majd onnan a tóba. Az alpolgármester szerint a beruházás jól hasznosul, mert sikerül helyben tartani a csapadékvizet.

– A halasi önkormányzatnak van egy másik, a vízutánpótlást érintő pályázata is folyamatban, amely a tisztított

szennyvizet hasznosítaná a Sóstó vízfelületének megtartása érdekében – közölte a városvezető, aki példaként a Duna-Ipoly Nemzeti Park területét hozta fel, ahol 1993 óta tisztított szennyvízzel oldják meg a Dinnyés-tó vízutánpótlását. Ott évről évre akár a 30 ezret is eléri az ősszel érkező vadludak száma, a nagy lilikek mellett 10-14-féle récefajt, 5-6 vadlúdfajt, nagy kócsagot, szürke gémet, rétisast és még sok egyéb madárfajt lehet megfigyelni. Hasonló a helyzet a vízutánpótlás szempontjából a Székesfehérvári Sóstó Természetvédelmi Területen is, ahol tavaly szeptemberben két dél-alföldi város vezetői és a Kiskunvíz Kft. munkatársai tanulmányozták az egyedülálló vízutánpótlást.

A soltvadkerti és a kiskunhalasi polgármester is élénken érdeklődött a rendszer működése iránt, a két város melletti tavak mesterséges vízutánpótlására jelenthet megoldást a tisztított szennyvíz felhasználása. A Székesfehérvár melletti Sóstón virágzik a természet, és a tisztított szennyvíznek köszönhetően évek óta nincs vízproblémája a megmentett tónak.

További izgalmas hírekért látogasson el ide:

**BAON.HU**  
BÁCS-KISKUN  
VÁRMEGYEI HÍRPORTÁL