



Helyi híreink

Címlap Helyi híreink Sport Belföld Világ+Bulvár Ügyeletek Egyetem Vélemény
 Kommentek Ingyenes apró Minden helyi hír Beküldöm Képgalériák Videók Médiaajánlat RSS

Hét somogyi település ivóvizét javítják uniós támogatással a Surján völgyében

2014. augusztus 16. szombat 16:03



Hét somogyi település ivóvízgondját oldja meg az a program, amelynek keretében az Európai Unió és a magyar állam több mint négyszázmillió forintos támogatásával 2500 lakó ellátását szolgáló fejlesztést valósítanak meg.

Izményi Éva, az Ivóvízprogram Információs Központ projektkommunikációért felelős munkatársa azt közölte: a hét Surján-völgyi község - Bószénfa, Cserénfa, Gálosfa, Hajmás, Kaposgyarmat, Sántos, Szentbalázs - által létrehozott Surján-völgyi Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás azért pályázott az ivóvíz minőségének javítására, hogy csökkentsék a kutakból származó víz magas ammónium- és vastartalmát a települések otthonait ellátó négy vízmű mindegyikében, továbbá Sántoson a mangán-, Bószénfán pedig az arzéntartalmat, amelyek meghaladják az európai uniós határértéket.

Bács napelem

bacs-napkollektor.hu/nap...

A központ közleménye szerint a társulás a 466 millió forintos beruházáshoz 403 millió forint európai uniós forrást nyert el. A fennmaradó csaknem 63 millió forintot az önerőalap-pályázat igénybevételeivel teremtik elő, így a lakosság számára semmilyen anyagi terhet nem jelent a korszerűsítés. Az ivóvízminőség-javító program keretében Gálosfán új vízkezelési technológiát alakítanak ki és bővítik az épületet. Szentbalázson ugyancsak új vízkezelési technológia kiépítése, vasizap-ülepítő kialakítása és a vízkezelő épület bővítése várható. Sántoson vasizap-ülepítő, udvartéri medence és egy kezelőépület épül. Bószénfán a jelenlegi konténeres kezelőépület helyett új épületet terveztek, emellett vasizap-ülepítőt, udvartéri medencét és új, komplex vízkezelő berendezést alakítanak ki. Mindegyik vízműben felújítják a meglévő kutakat, Bószénfán pedig új kutat is fúrnak.

A társulás a közbeszerzési eljárás során nyertesnek nyilvánított, a Wolfbau Team Építőipari és Kereskedelmi Kft. és a Vattenteknik Hungary Kft. alkotta WV 2014 - Surján Völgy Konzorciummal kötötte meg a kivitelezésre szóló szerződést.

A hét településen 2015 júniusától már a mai igényeknek megfelelő, korszerű berendezések szolgáltatják az Európai Unióban elfogadott határértékeknek megfelelő, egészséges

Megosztom

Facebook box

POSV. ÚJSÁG.HU Kaposvári Újság.hu
Tetszik

612 ember kedveli Kaposvári Újság.hu oldalát.

Megosztás



Eszközök

Kinyomtatom

Elküldöm e-mailben

Legfrissebb ingyenes apróhirdetések

Jóslás-Sorselemzés

TANDÍJKEDVEZMÉNYES Grafika Mester-...

TANDÍJKEDVEZMÉNYES pályázatíró...

Műanyag nyílászárók és...

Nyílászárók és árnyékolástechnika

Értékesítésben jártas munkatársakat...

Tovább »

Pályázatfigyelő

tender-ertesito.hu

Cégreszabott figyelő, naponta új tenderek.Tesztelje 14 napig ingyen!

Közlekedési Ügyvéd

Deutérium megvonás 25 ppm

Hulladékkezelés



Olcso internet cégeknek?

4 Mbit/s Üzleti Internet csomag akár nettó 5800 Ft/hó az Invitelől
[Invitel.hu/B2B](http://invitel.hu/B2B)



Online személyi kölcsön

Kölcsönök Online egy helyen
Válassza ki a Netrisk.hu-n!
www.netrisk.hu

Ön jól beszél angolul? **IGEN** **NEM** Ellenőrizze INGYEN itt!

Önnek milyen az angol tudása?
Mérje fel nyelvtudását INGYENES nyelvi szintfelmérőnkkel!
www.elo.hu/ingyenes_nyelvi_tesztok

Kaposvár az okostelefonján:
m.kaposvariujdsag.hu

ETARGET reklám



Jó döntés - SPAR

Ismerje meg akciós ajánlatainkat! További részletek itt:



Hihetetlen ajánlat

PHILIPS HC3410 hajvágo most csupán 5 999 Ft!



Bőrgomba?

A Canesten Plus mélyre hatolva, gyökerestől pusztítja el a gombát!

Hirdessen itt!

ivóvizet a lakosságnak.

A közlemény kiadója a beruházás jelentőségét hangsúlyozva kiemelte: az ammónium közvetlenül nem mérgező, de a körülményektől függően nitráttá, illetve nitráttá alakulhat, amely különösen a csecsemők szervezetére veszélyes. A vas nehezíti a víz felhasználását a sárgás színe és zavaros állaga miatt. Az arzén felhalmozódása a szervezetben előidézője lehet különféle daganatos betegségeknek, ezért mértékének csökkentése különösen fontos feladat.

mti - fotó: sikerado.hu

Megosztom



[impresszum](#) | [jogok](#)

**KAPOSVÁRI
ÚJSÁG.HU**