

Eszköz a Jóisten kezében

9

A nemzeti összetartozás és a véradás fontosságára hívják fel a figyelmet az „Egy vérből vagyunk” jótékonyági futás résztvevői. Gui Renáta futónagykövettel beszélgettünk.

Erős vidékre van szükség

10

Nincs erős és független Magyarország saját feldolgozóipar nélkül. A jövő gazdálkodásának iránymutatója a Mezőhegyesi Ménesbirtok és Tangazdaság.

Maradandó jel a bőrön

14

A tetoválás komoly művészeti ág, bár az utóbbi húsz évben meglehetősen felhigult a szakma. De ebben is ott vagyunk a világ legjobbjai között...



Előfizetőknek: 1000 Ft-OS SPAR-BÓN

www.szabadjold.hu · e-mail: info@szabadjold.hu

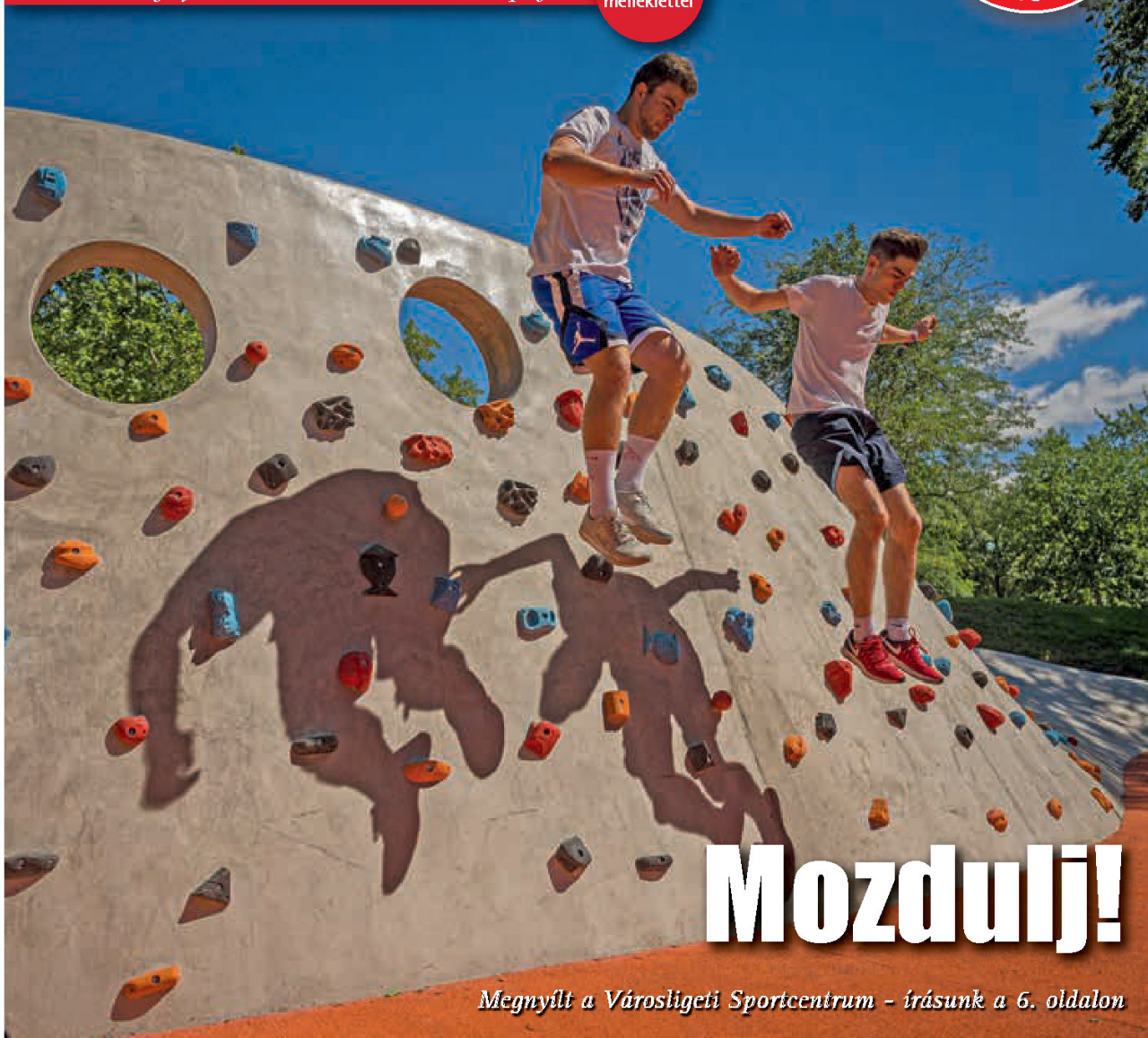
SZABAD FÖLD

76. évfolyam,
37. szám
2020. szeptember 11.
Ára: 350 forint
Éves előfizetőknek: 286 Ft
1,91 EUR, 181 DIN, 7 RON



A magyar vidék lapja

Műsorújság
melléklettel



Mozdulj!

Megnyílt a Városligeti Sportcentrum - írásunk a 6. oldalon

Hölgyek hatalma

25

A befolyás valakinek az a kivételes képessége, helyzete, hogy sokat tehet, elérhet, elintézhet. Nyaranta két magazin is közzéteszi a legbefolyásosabb hölgyek névsorát, akik közül most többeket bemutatunk összeállításunkban.

Titkon támad a betegség

28

- Hirtelen lett ősz a hajam, de nem kell csodálkozni rajta, sok szenvedésen mentem keresztül - meséli egy érintett. A szklerózis multiplexet „ezerarcú kórnak” is hívják. Áldozatait fiatal felnőttek körében szedi. Vajon meg tudnak-e békélni a sorsukkal?

NÉMETH ANDRÁS PÉTER FELVÉTELE



Műanyagos szőkeség

A Tiszán átlagosan 3200 mikroműanyag-szemcse található egy-egy kilogramm part menti üledékben. Ezt a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) honlapja a Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék munkatársainak kutatásai kapcsán írta meg. Mindez jelentős

szennyezettségre utal, különösen a mellékfolyókkal együtt, amelyekben a szennyezettség értéke kilogrammonként eléri a 4100 darabot. A kutatók a Tisza teljes hosszán és a nagyobb mellékfolyók torkolat-közeli szakaszain a folyóvízi üledékben található mikroműanyag-

szennyezést vizsgálják. Ezzel ugyanis megállapítható, hogy melyik folyó honnan hoz nagy mennyiségű műanyagszennyezést a Tiszába: elsősorban a kárpátaljai Nagyág és a Romániából érkező Maros folyót érinti. Az SZTE kutatói ugyanakkor azt is kimutatták,

hogy egyes helyeken a magyarországi szakaszon is jelentős mennyiségű műanyag juthat a folyóba: Dombrádnál, Nagykörűnél és Csongrádnál kiugróan magas műanyag-koncentrációt mutattak a helyi strandok környezetéből gyűjtött minták.