

Dugig van a Tisza műanyaggal



A mellékfolyók vannak a legrosszabb állapotban

MOCSONK A Tiszát teljes hosszán plusz a nagyobb mellékfolyók torkolatközei szakaszain vizsgálják a folyóvízi üledékben található mikroműanyag-szennyezés mennyiségét a SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék munkatársai. Fájdalmasan sok mikroműanyagra bukkantak a folyó egész területén. Átlagosan 3200 mikroműanyag-szemcsét találtak egy kilogramm partmenti üledékben, a mellékfolyók állapota viszont még rosszabb: a szennyezettségük értéke 4100 darab kilogrammonként. A szennyezés a kárpátaljai Nagyág és a Romániából érkező Maros esetében még ennél is kiugróan magasabb. A vizsgálatok célja megállapítani, honnan érkezik a műanyag a Tisza-ba és hogyan alakul annak mértéke a teljes hosszát tekintve.