



Nr. 1 / 2018

Titluri:

Kubota se alătură proiectului de alimentare cu apă din Yangon.....	2
Capitala statului Malawi se îndreaptă spre servicii mai bune de alimentare cu apă și de canalizare.....	2
Muzeul alimentării cu apă din Riga.....	2
Scutecele și șervețelele umede sunt responsabile pentru 93% dintre blocajele de conducte de canalizare	2
EPA îi atenționează pe portoricani de posibilitatea infestării apei, la aproape 4 luni de la uraganul Maria.....	3
Ethiopia: în orașele mari se construiește sistem de canalizare	3
Conferința Joint Programme Initiative pentru Apă.....	3



Kubota se alătură proiectului de alimentare cu apă din Yangon.

25 decembrie 2017 /sursa: Nna/kyodo, preluat de Japan Times online



Compania productoare de echipamente Kubota Corp. a declarat că va construi infrastructura necesară alimentării cu apă în Yangon, capital comercială a Myanmar, împreună cu parteneri japonezi și sud-coreeni, cu scopul de a veni în întâmpinarea creșterii cererii industriale și domestice pentru apă potabilă, în linie cu dezvoltarea economică a țărilor din Sud-Estul Asiei. Pentru mai multe informații, dați click [aici](#).

Capitala statului Malawi se îndreaptă spre servicii mai bune de alimentare cu apă și de canalizare

20 decembrie 2017/ autor: Comunicat de presă / sursa: website Banca Mondială



O jumătate de milion de persoane rezidente în Lilongwe, capitala satului Malawi, vor beneficia de servicii de alimentare cu apă și de canalizare îmbunătățite, prin intermediul unui proiect de 100 milioane USD, finanțat de Banca Mondială și de International Development Association, care aparține tot de Banca Mondială, printr-un credit de 75 milioane USD pe șase ani, investiți de Banca Mondială și de un grant al International Development Association. Pentru mai multe informații, dați click [aici](#).

Muzeul alimentării cu apă din Riga

21 decembrie 2017 / autor: Lelde Benke / sursa: Life in Riga



Muzeul alimentării cu apă din Riga ar merita mult mai multă atenție decât i se acordă în prezent. Clădirea a fost salvată de la demolare în anii '70 iar muzeul și-a deschis porțile în 1988. În prezent, muzeul nu poate pune o taxă la intrare pentru că nu are dreptul să obțină profit. Investițiile sunt, așadar, minore. Pentru mai multe informații, dați click [aici](#).

Scutecele și șervețelele umede sunt responsabile pentru 93% dintre blocajele de conducte de canalizare

12 decembrie 2017 / autor: Matthew Taylor / sursa: The Guardian online



PLANETA ALBASTRĂ: APA ÎN LUME



Sutecele pentru copii sunt cauza la sute de mii de blocaje ale sistemului de canalizare în Marea Britanie și costă regatul unit 100 milioane de lire în fiecare an, conform unui nou raport. Pentru mai multe informații, dați click [aici](#).

EPA îi atenționează pe portoricani de posibilitatea infestării apei, la aproape 4 luni de la uraganul Maria

8 ianuarie 2018 / Yessenia Funes / sursa: earther.com



La peste 100 de zile de la uraganul Maria, situația alimentării cu apă continuă să fie îngrijorătoare. Agenția pentru Protecția mediului (EPA) SUA transmite rezidenților să fie atenți cu apa de băut și cea pentru alte destinații, pentru că poate fi infestată cu apă de canalizare. Pentru mai multe informații, vă rugăm dați click [aici](#).

Ethiopia: în orașele mari se construiește sistem de canalizare

30 Decembrie 2017 / autor: Fasika Tadesse / sursa: AllAfrica online



Ministerul Apei, al Irigațiilor și al Electricității este pe cale să finalizeze termenii de referință pentru angajarea unei firme de consultanță pentru proiectele urbane de alimentare cu apă și de canalizare din 23 de orașe, totalizând un buget de jumătate de miliard de dolari.

Proiectele, de care se așteaptă să beneficieze 3,38 milioane de rezidenți din orașele mai sus amintite sunt așteptate să se încheie după șase ani, cu o sumă de 505 milioane sprijin financiar de la Banca Mondială. Mai multe informații găsiți [aici](#).

Conferința Joint Programme Initiative pentru Apă

sursa: Academia Finlandei



Academia Finlandei va organiza cea de-a doua Conferință a Joint Programme Initiative Apă în Helsinki, în perioada 6-7 iunie 2018. Scopul conferinței internaționale este atragerea a aproximativ 200 de experți în noile substanțe poluante, care să se întâlnească și să discute provocările comune și să facă cunoscute noile lor descoperiri și cercetări. Conferința are ca public țintă cercetători și utilizatori dar, mai ales, politicienii care pot schimba starea de fapt. Mai multe informații găsiți [aici](#).
