



Titluri:

Cercetătorii UBC scot mirosul urât din tratarea apei uzate.....	2
Nou cod etic al specialiștilor de relații publice (PR): DECLARAȚIA DE LA HELSINKI.....	2
Apă uzată eliminată direct în râuri în Anglia și în Țara Galilor.....	2
Energy –water Nexus: O nouă formă de energie sustenabilă: energia produsă de mări și de oceane.....	3
Paharul pe jumătate plin: asigurarea accesului la apă dintr-o sursă sigură, la canalizare și la epurare la cât mai multe gospodării.....	3
Nivelul apei în Pakistan se apropie de “secetă absolută” până în 2025.....	3
Firmele îi provoacă pe ingineri să creeze soluții IoT pentru detectarea pierderilor costisitoare de apă.....	3
General Electric a finalizat vânzarea Water & Process Tehnologies către SUEZ.....	4
Procesul de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă în Cape Town nu este anulat.....	4
Zeci de kilograme de aur ajung la canalizare în această țară europeană.....	4

--



Cercetătorii UBC scot mirosul urât din tratarea apei uzate

Data publicării: 10 octombrie 2017 / autor: Nathan Skolski / sursa: UBC online



Cercetătorii Eskicioglu, Deniz Akgul și doctorandul Timothy Abbott de la Universitatea UBC's Okanagan, au testat o nouă metodă de tratare a apei uzate cu săruri de metal, care au scăzut producția de gaz sulfuric cu 93%, ajungând la un nivel aproape imperceptibil. De asemenea, adăugarea de săruri de metal a îmbunătățit capacitatea de eliminare a apei din nămol, ceea ce este un pas important pentru managementul nămolului. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici!](#)

Nou cod etic al specialiștilor de relații publice (PR): DECLARAȚIA DE LA HELSINKI

Data publicării: Luni, 16 octombrie 2017/ autor: Virgil Munteanu /sursa : capital.ro



În timpul Summit-ului ICCO (International Communications Consultancy Organisation) organizat la începutul acestei luni la Helsinki, țările participante, printre care se numără și România, au adoptat un set de zece principii de comportament etic în PR reunite sub numele de "Declarația de la Helsinki" anunțată ARRPP (Asociația Română de Relații Publice). Dacă vreți să aflați ce prevederi trebuie să respecte un profesionist în domeniul relațiilor publice, conform Declarației de la Helsinki, vă rugăm dați click [aici!](#)

Apă uzată eliminată direct în râuri în Anglia și în Țara Galilor

Data publicării: 16 octombrie 2017 / autor: Damian Carrington / sursa: The Guardian online



Un raport realizat de World Wildlife Fund (WWF) în Marea Britanie arată că 40% dintre râuri sunt poluate cu apă de canalizare, care poate pune în pericol vietățile sălbatice și sănătatea umană, după cum rezultă din datele care există în prezent. Un purtător de cuvânt de la Water UK, care reprezintă companiile de alimentare cu apă, a menționat faptul că WWF nu a făcut o distincție între incidentele mai serioase, care au crescut de la 4 la 9 în 2016 și marea majoritate a incidentelor care au un efect limitat sau un efect bine localizat asupra calității apei. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici.](#)



Energy –water Nexus: O nouă formă de energie sustenabilă: energia produsă de mări și de oceane

Data publicării: 20 septembrie 2017 / autor: Anne McGovern / sursa: OIST online



Profesorul Tsumoru Shintake de la Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University (OIST), împreună cu echipa sa de cercetare, s-au gândit să folosească energia valurilor pentru a crea energie electrică. Ideea este de a crea turbine special amplasate înaintea tetrapodelor care sparg valurile și care protejează țărmul și care se găsesc pe 30% din țărmurile din Japonia. Turbinele nou imaginat au trebuit a fi proiectate pentru a rezista forței valurilor și ajută și împotriva eroziunii solurilor. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici](#).

Paharul pe jumătate plin: asigurarea accesului la apă dintr-o sursă sigură, la canalizare și la epurare la cât mai multe gospodării

Data publicării: 20 Septembrie, 2017



Un nou raport al Băncii Mondiale: [Glass Half Full: Poverty Diagnostic of Water Supply, Sanitation and Hygiene Conditions in Tajikistan](#), a ajuns la concluzia că, în ciuda faptului că s-au făcut progrese în furnizarea accesului la apă în condiții îmbunătățite, canalizare și epurare, Tajikistan – care abundă în apă - continuă să aibă unul dintre cele mai proaste servicii din Asia Centrală. Chiar și gospodăriile cu acces la apă de calitate îmbunătățită continuă să aibă probleme cu accesibilitatea serviciilor, continuitatea lor și cu calitatea apei. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici](#).

Nivelul apei în Pakistan se apropie de “secetă absolută” până în 2025

Data publicării: 15 septembrie 2017 / autor: Rachel Roberts / sursa: Independent online



Pakistanul s-ar putea confrunta cu secetă în viitorul apropiat, după cum spun experții de la The Pakistan Council of Research in Water Resources, care au amenințat că țara se va confrunta cu “seceta totală” până în anul 2025. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici](#)!

Firmele îi provoacă pe ingineri să creeze soluții IoT pentru detectarea pierderilor costisitoare de apă

Data publicării: 19 Sep 2017 / autor: Joseph Flaig



Inginerii sunt chemați să inventeze un produs care să detecteze pierderile de apă de pe rețele, produs din categoria Internet of Things. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici](#)!



General Electric a finalizat vânzarea Water & Process Tehnologies către SUEZ

Data publicării: 2 octombrie 2017



La sfârșitul lunii octombrie 2016, GE a anunțat că planifică vânzarea diviziei Water & Process Technologies business, după unirea cu Baker Hughes, care a fost definitivată în 3 iulie 2017. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici!](#)

Procesul de îmbunătățire a serviciilor de alimentare cu apă în Cape Town nu este anulat

Data publicării: 16 octombrie 2017 / autor: Jeanette Chabalala / sursa: news24.com



Orașul Cape Town a anunțat că programul său de urgență de creștere a accesului la apă în zonele lovite de secetă nu a fost anulat, așa cum reiese din unele publicații media, iar orașul ia în calcul un mix de resurse de apă. Limberg a anunțat că este nevie ca orașul să-și reducă consumul pentru a se asigura că apa de suprafață este suficientă pentru a alimenta orașul în iarna 2018. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici!](#)

Zeci de kilograme de aur ajung la canalizare în această țară europeană

Data publicării: 11 Oct 2017 /autor: George Stanciu / sursa: Playtech online



Aproximativ 70% din cantitatea totală de aur din întreaga lume trece prin rafinăriile elvețiene. O parte din cantitățile imense de metal prețios ajung să fie pierdute pe parcurs, iar canalizările din Elveția "înghit" aproximativ 43 de kilograme de aur anual, în valoare de aproximativ 1,8 milioane de dolari. [...] Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici!](#)