



Titluri:

În Anglia încep testele pe apa de canalizare pentru Covid-19.....	2
SIWI (Stockholm International Water Institute): Alăturați-vă „Săptămânei Mondiale a Apei de Acasă”, în perioada 24-28 august 2020 .....	2
IWA COVID-19 Task Force lansează un sondaj pentru companiile de apă .....	2
Reglementări privind reutilizarea apei în Europa .....	2
Sunt iazurile răspunsul la criza „invizibilă” a apelor uzate?.....	3
Cum răspunde sectorul WASH la COVID-19? Cazul Orientului Mijlociu și al Africii de Nord.....	3
Pentru 20 de milioane de africani, accesul la apă curată se dovedește crucial în mijlocul pandemiei de COVID-19.....	3
Distribuția apei în Olanda devine mai rezilientă prin intermediul finanțării UE.....	3
California are un nou plan pentru a-și proteja aprovizionarea cu apă de schimbările climatice, dar unele voci spun că se bazează pe o gândire învechită.....	4
Republica Moldova: La Orhei funcționează cea mai mare stație de epurare ecologică din Europa .....	4
Marea Britanie: Consumatori ai South East Water rămân fără apă în timpul valului de căldură .....	4
Azerbaidjanul continuă să implementeze proiecte de aprovizionare cu apă.....	4



## În Anglia încep testele pe apa de canalizare pentru Covid-19



03.08.2020, autor: Victoria Gill, sursa: BBC

Cercetările au concluzionat că testele din apele uzate ar putea oferi un semnal al unui focar de coronavirus cu până la o săptămână mai devreme decât testarea medicală. Departamentul pentru Mediu, Alimentație și Afaceri Rurale al Marii Britanii declară că s-a început efectuarea de teste pe apă de canal în 44 de locuri de tratare a apelor uzate. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).

.....

SIWI (Stockholm International Water Institute): Alăturați-vă „Săptămânei Mondiale a Apei de Acasă”, în perioada 24-28 august 2020



Pentru a contribui la eliminarea decalajului dintre Săptămâna Mondială a Apei din 2019 și cea din 2021, sunteți invitați să vă alăturați SIWI pentru World Water Week At Home, în perioada 24 - 28 august 2020. World Water Week At Home va reuni adaptări virtuale ale sesiunilor privind apa și schimbările climatice care au fost programate, inițial, pentru Săptămâna Mondială a Apei 2020. „Săptămâna Mondială a Apei de Acasă” și-a deschis lucrările luni, 24 august, cu 120 de sesiuni. În săptămâna care urmează, experții în domeniul apei și al dezvoltării din întreaga lume vor împărtăși cele mai bune idei pentru abordarea problemelor globale, în special privind schimbările climatice. Înscrierea este gratuită. Puteți vizualiza programul și vă puteți înscrie la sesiuni [aici](#).

.....

IWA COVID-19 Task Force lansează un sondaj pentru companiile de apă



29.07.2020, sursa: The Source

Grupul operativ IWA COVID-19 a lansat un sondaj pentru a colecta experiențele din timpul pandemiei ale companiilor de apă, cu scopul de a crea un îndrumar. Răspunsurile vor fi utilizate pentru a pregăti lecții învățate și cazuri de bune practici care să vină în întâmpinarea companiilor de apă din întreaga lume. Pentru completarea chestionarului și pentru a lua parte la studiu, vă rugăm dați click [aici](#). Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).

.....

Reglementări privind reutilizarea apei în Europa

29.07.2020, sursa: The Source



Parlamentul European a adoptat noul Regulament privind reutilizarea apei ca mijloc de combatere a deficitului de apă crescut în țările UE. „Am putea reutiliza 6,6 mld. mc de apă până în 2025, în comparație cu 1,1 mld. mc în prezent, cu o investiție sub 700 de mil.

Euro și am putea refolosi mai mult de jumătate din volumul de apă care provine de la stațiile de epurare UE disponibile”, declară Simona Bonafè, director MEP. Pentru a citi articolul complet, vă rugăm dați click [aici](#).

.....



Sunt iazurile răspunsul la criza „invizibilă” a apelor uzate?



31.07.2020, autor: Claudia Mazzeo, sursa: GreenBiz

Țările în curs de dezvoltare nu reușesc să utilizeze soluțiile bazate pe natură pentru a rezolva criza apei uzate, permițând ca apa contaminată să polueze mediul, sursele de apă potabilă și zonele urbane. Indonezia suferă de o „criză invizibilă de gestionare a apelor uzate”, în care 95% din apa contaminată se scurge în râuri, câmpuri agricole și surse de ape subterane prin pierderi sau eliminări nesigure, potrivit Băncii Mondiale. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).

.....

Cum răspunde sectorul WASH la COVID-19? Cazul Orientului Mijlociu și al Africii de Nord



06.08.2020, autor: Robin Ward, sursa: Stockholm International Water Institute (SIWI)

Țările din Orientul Mijlociu și din Africa de Nord au o populație mai tânără decât Europa și SUA și au înregistrat mai puține decese legate de COVID-19, în ciuda faptului că regiunea este una dintre primele regiuni în afara Asiei care au raportat cazuri de îmbolnăviri. Totuși, un număr de aproximativ 98 de milioane de persoane nu au acces la un serviciu de apă gestionat în condiții de siguranță, iar alte 288 milioane de persoane trăiesc fără un serviciu de canalizare gestionat în siguranță. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).

.....

Pentru 20 de milioane de africani, accesul la apă curată se dovedește crucial în mijlocul pandemiei de COVID-19



28.07.2020, sursa: African Development Bank Group

Din Mozambic până în Maroc, 20 de milioane de persoane din zonele rurale și urbane din Africa au obținut acces la apă potabilă curată, pentru prima dată, datorită proiectelor Băncii Africane de Dezvoltare. Un raport al Unității Independente de Evaluare a Dezvoltării al Băncii Africane pentru Dezvoltare (AfDB), care a studiat proiectele derulate începând din 2005, oferă lecții cheie pentru îmbunătățirea intervențiilor din sectorul apei ale Băncii și accelerarea transformării pe termen lung a sectorului agricol și al celui al sănătății din Africa. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#). Găsiți raportul “Evaluarea sprijinului Băncii Africane pentru Dezvoltare pentru sectorul apei (2005-2016) – Mai mult decât dezvoltarea infrastructurii: spre furnizarea serviciilor și schimbarea comportamentului” [aici](#).

.....

Distribuția apei în Olanda devine mai rezilientă prin intermediul finanțării UE



18.07.2020, sursa : TheMAYOR.eu

Au început lucrările de îmbunătățire a rețelei de distribuție a apei la Evides, o companie publică de alimentare cu apă din Olanda. Printr-un împrumut de 190 de milioane de euro, oferit de Banca Europeană de Investiții (BEI), rețeaua de distribuție a apei va deveni, până în 2024, mai adaptată la schimbările climatice. Mai mult, 2,5 milioane de locuitori din sud-vestul țării vor bea apă mai bună și mai ieftină. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).

.....



California are un nou plan pentru a-și proteja aprovizionarea cu apă de schimbările climatice, dar unele voci spun că se bazează pe o gândire învechită



29.07.2020, autor: Ezra David Romero, sursa: capradio.org

Apa este importantă în California iar schimbările climatice amenință această resursă prețioasă. De aceea, guvernatorul Gavin Newsom a întocmit un plan de prevenire a provocărilor viitoare privind apa, însă unele voci spun că acesta se bazează pe o gândire învechită și pe proiecte dăunătoare de stocare a apei. „Portofoliul de reziliență al apei” prezintă 142 de acțiuni pe care le-ar putea întreprinde statul pentru a construi rezistență, pe măsură ce efectele încălzirii temperaturilor cresc. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).

.....

Republica Moldova: La Orhei funcționează cea mai mare stație de epurare ecologică din Europa



27.07.2020, sursa: tv8

Datorită metodologiei utilizate, stația nu emană deloc miros, nu produce zgomot, nu poluează mediul și înregistrează o economie de 50% a energiei folosite la transportarea apelor prelucrate. Potrivit datelor Biroului Național de Statistică, în 2018, din totalul de 126 de sisteme de canalizare din Republica Moldova, doar 84 erau dotate cu stații de epurare, din care funcționale sunt 73 de unități. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).

.....

Marea Britanie: Consumatori ai South East Water rămân fără apă în timpul valului de căldură



10.08.2020, sursa: BBC

South East Water a declarat că aproximativ 300 de gospodării din West Sussex se confruntă cu probleme din cauza unei „cantități fără precedent de apă consumată”, în condițiile în care temperaturile depășesc 30°C. Au fost aduse cisterne pentru a pompa apă direct în conducte și au fost amenajate stații cu apă îmbuteliate. Compania a îndemnat oamenii să folosească apa de la robinet doar pentru băut, spălat și gătit. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).

.....

Azerbaidjanul continuă să implementeze proiecte de aprovizionare cu apă



24.08.2020, autor: Ayya Lmahamad, sursa: MENAFN

În Azerbaidjan continuă lucrările de construcții pentru îmbunătățirea aprovizionării cu apă. Cincizeci la sută din lucrările la rezervorul cu capacitatea de 7.500 de metri cubi și la conducta principală de apă de 44 de kilometri și cu diametrul de 560 mm au fost deja finalizate în orașul Neftchala, oraș care se confruntă cu probleme în alimentarea cu apă. Pentru a citi articolul complet, dați click [aici](#).