

tégiák a szakpolitikai tervezésben és végrehajtásban, társadalmi részvétel a vízre irányuló intézkedések kialakításában; kapacitásfejlesztés, oktatás, kutatás, monitoring és értékelés;

- **Zöld gazdaság a tiszta vízért:** hagyományos és innovatív víztechnológiák a fenntartható fejlődés és szegénység megszüntetése jegyében; elérhető és helyi szintű gyakorlati megoldások a világ különböző régióiban;
- Víz és szanitáció fenntartható fejlesztési célok finanszírozása: a rendelkezésre álló nemzeti, nemzetközi pénzügyi források és intézmények igénybevételének tapasztalatai, a hivatalos fejlesztéspolitikai források mellett különös figyelemmel a nagy magánalapítványok víz és szanitáció tárgyú tevékenységére.

A meghívottak

A világtalálkozót a magyar kormány szervezi együttműködésben az Egyesült Nemzetek Szervezetével és a Nemzetközi Víz Tanács (World Water Council) bevonásával. Meghívást kapnak az Egyesült Nemzetek Szervezetének tagállamai, illetékes ENSZ- és más nemzetközi szervezetek, nemzetközi fejlesztési bankok, a területen aktív magánalapítványok, civil szervezetek és az üzleti szféra képviselői.

Tervezett eredmény

Budapesti Víz Világtalálkozó célja, hogy a felvetett kérdéseket integrált módon vizsgálja meg, egyesítve szakpolitikai, tudományos, pénzügyi-gazdasági, kormányzati és nem-kormányzati szempontokat. A tervezett záródokumentum – a Budapesti Víz és Szanitáció Ajánlások – törekvése olyan vízpolitikai célkitűzések beazonosítása, melyek központi elemei lehetnek a jövőbeni SMART fenntartható fejlődési céloknak és a 2015 utáni globális fejlesztéspolitikának.

A találkozó főbb szakpolitikai eszmecseréivel párhuzamosan egymáshoz kapcsolódó események kerülnek megrendezésre, így különösen a Tudományos Fórum, az Üzleti Fórum, az Ifjúsági Fórum és a Civil Fórum. A Budapesti Víz Világtalálkozót megelőzően előkészítő rendezvények sorozatára kerül sor.

HIRDETÉS

Modul-Stor

Emelődaruk, emelőhátfalak polcrendszerek, létrataratók kishaszonjárművekhez

Vízművek, szivattyú szervizek, kivitelezők figyelmébe

V20 emelődaru

- Jármű akkumulátorról üzemeltethető
- 2 000 kg maximális teherbírás
- Kis önsúly
- Beépített hidroszivattyú
- Csörlős változatban is
- Komplet felépítménnyel



Modul-Stor Hungary Kft. - Veszprém, Szilvádi u. 56.
Tel.: +36 (88) 505-502 Web: www.kishaszonjarmu.hu

NEMZETKÖZI ÉS FONTOSABB HAZAI ESEMÉNYEK

2013.04.16-16.	Brüsszel	„Water in the Urban Environment Network” Konferencia
2013.04.23-26.	Berlin	Wasser Berlin International kiállítás
2013.04.24-26.	Marbella (Spanyolo.)	3. Nemzetközi IWA konferencia: Gazdálkodás, statisztika, finanszírozás
2013.05. 16-19.	Isztanbul	WATECO. Vízkezelési és vízügyi szakkiállítás
2013.05.13-15.	Tirana	Regionális vállalat irányítási konferencia; Teljesítményfokozás fejlődő gazdaságokban

2013.05.15-17.	Magdeburg	16. Német Völgyszárógátas Szimpózium
2013.05.29-31.	Szófia	Water Sofia 2013
2013.06.2-6.	Bordeaux	10. IWA élvonalbeli technikák konferencia; Víz és szennyvíz technológiák
2013.06.4-5.	Karlsruhe	IUVA (Nemzetközi UV Szövetség) konferenciája; UV technológia a víz szakmában
2013.06.11-12.	Bukarest	Vízellátás és energetikai kihívások. Technikai és tudományos konferencia
2013.06.12-13.	Sopron	Országos Víziközmű Konferencia
2013.06.26-27.	St.Veit an der Glan	5. Európai csővezeték napok (Ausztria)
2013.06.26-28.	Kiev	IWA Fialat vízügyi szakemberek találkozója
2013.07.3-5.	Gödöllő	MHT XXXI. Vándorgyűlése
2013.08.4-9.	Budapest	32. SIL (Nemzetközi Limnológiai Társaság) kongresszus
2013.09.1-6.	Stockholm	World Water Week
2013.09.25-27.	Budapest	ÖKOINDUSTRIA
2013.10.9-11.	Budapest	Budapesti Víz Világtalálkozó
2013.10.22-24.	Tel-Aviv	WATEC 2013 Víztechnológiai és környezetvédelmi konferencia és kiállítás
2013.11.5-6.	Amsterdam	Aquatech