

Vážená paní,  
Vážený pane,

Dovolujeme si Vás opět informovat o novinkách a aktivitách naší společnosti, která se zabývá dodávkami přístrojů a měřicích systémů pro pedologii, geologii, hydrogeologii, inženýrskou geologii, hydrologii, fyziologii rostlin, zemědělství, meteorologii a další příbuzné obory.

### **Akce pro rok 2012, kterých se účastníme nebo které pořádáme:**

29. – 31. 8. 2012	<a href="#">BIOKLIMA 2012</a>	Ústí nad Labem
5. 9. 2012	<a href="#">Měřící a vzorkovací technika - monitoring životního prostředí – seminář PŘF UK</a>	Praha
12. – 13. 9. 2012	<a href="#">Praktický kurz monitoringu ČR</a>	Srbsko u Karlštejna
19. – 20. 9. 2012	<a href="#">Praktický kurz monitoringu SR</a>	Modra u Bratislavy
2. – 5. 10. 2012	<a href="#">16. Slovenská hydrogeologická konference</a>	Bardejovské Kúpele
15. 11. 2012	<a href="#">Posterový den - Ústav hydrologie SAV</a>	Bratislava

V případě potřeby detailnějších informací o výše uvedených akcích nás neváhejte kontaktovat na adrese: [info@ekotechnika.cz](mailto:info@ekotechnika.cz).

V září pořádá naše společnost opět **Praktický kurz monitoringu** v České i Slovenské republice, na který Vás srdečně zveme. Podrobnosti o akci naleznete na odkazech uvedených ve výše uvedené tabulce.

### **Nové multiparametrické sondy Aquaread**

- Sondy AP-2000 a AP-7000 plně nahrazují stávající řadu multiparametrických sond AP-100 až AP-1000. V základní konfiguraci nabízejí měření DO, EC, pH, ORP, TDS, Res, Sal, T a hloubky. Dále jsou rozšiřitelné o další uživatelsky volitelné elektrody.
- Sonda AP-2000 je vybavena 2 porty pro uživatelsky volitelné elektrody. Jeden pro optické sondy (např. fykocyanin pro sledování obsahu sinic) a jeden pro iontově selektivní elektrody (např. dusičnany).
- Sonda AP-7000 může být díky samočisticímu systému využita k dlouhodobému monitoringu parametrů vody. 6 portů pro uživatelsky volitelné optické nebo iontově selektivní elektrody.
- Volitelné elektrody: optické (turbidita, chlorofyl, fykocyanin, fykoerythrin, rhodamin, rafinovaný olej), ISE (amoniak, chloridy, fluoridy, dusičnany, vápník)
- Nový robustní vodotěsný konektor z nerezové oceli.



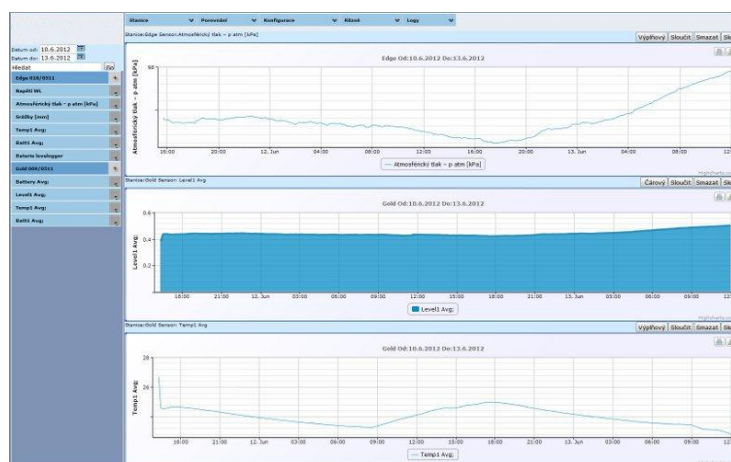
## Diver-NETZ

- Bezdrátový systém sběru dat z automatických hladinoměřů Diver určený pro sítě monitorovacích vrtů na těžko dostupných lokalitách nebo pro hromadný sběr dat.
- Hladinoměry Diver komunikují prostřednictvím modulu Diver-DXT se základnovou stanicí Diver-Gate, díky které jsou naměřená data z celé sítě snadno dostupná a dají se pomocí Bluetooth stáhnout do mobilního telefonu nebo notebooku.
- Základnová stanice Diver-Gate komunikuje s hladinoměry v okruhu 500 m (s přímou viditelností).
- Modul Diver-DXT obsahuje integrované barometrické čidlo a datalogger.
- Požadavky na mobilní telefon: OS Windows Mobile 6.1 nebo vyšší, požadavky na PC: OS Windows XP, Vista, Windows 7.



## Aplikace DATA – NOVINKA!

- Webová aplikace pro snadnou správu naměřených dat z telemetrického systému WATERLOG.
- Pohodlný přístup k datům z jakéhokoliv počítače připojeného k internetu.
- Data lze přehledně zobrazit v tabulce nebo grafech za určité časové období
- Jednoduchý export dat pro další zpracování.
- Přístup do aplikace naleznete [ZDE](#).
- Přihlašovací údaje vám rádi na vyžádání obratem zašleme.



## Fluorometr OS30p+ Měřič stresu rostlin

- Unikátní, přenosný, pulzně excitační přístroj, optimalizovaný pro rychlé prověření stresu rostlin.
- Barevný grafický displej.
- Paměť až pro 160 000 měření.
- Aktinické světlo 6 000  $\mu\text{mol}$ .
- USB rozhraní pro komunikaci s PC.
- Optimalizováno pro měření OJIP.
- Hmotnost 900 g.



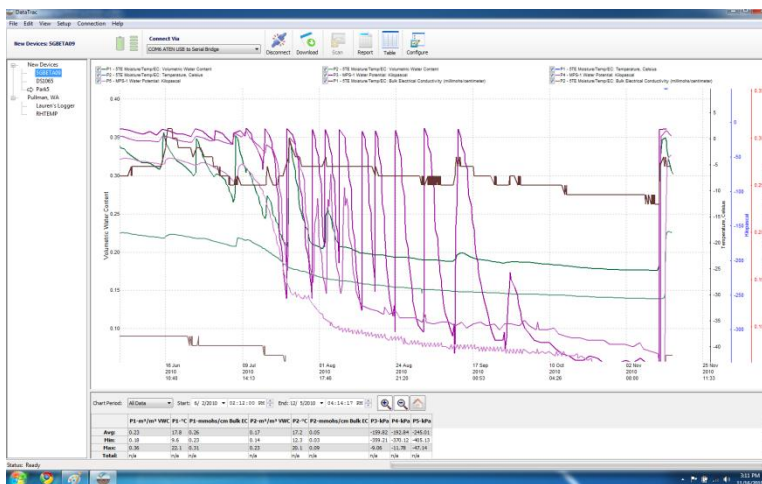
## Valeport - Model 803

- Snímač pro měření průtoku ve dvou osách.
- Těsnost do 500 m, 3 000 m (volitelně do 4 000 m).
- Rozsah  $\pm 5$  m/s.
- Přesnost 0,01 m/s.
- Digitální (RS232 a RS485) a analogový výstup.
- Napájení 7 – 29 VDC.



## DataTrac 3:

- Sledování měření v reálném čase.
- Kalkulace evapotranspirace podle metody Penman-Montieth.
- Kopírování nastavení z loggeru do loggeru.
- Funkce tzv. virtuálního senzoru pro implementování jakéhokoliv senzoru do jakékoliv datové řady.
- Možnost vkládání popisků přímo do grafů.



## CCM 300

- Měří nedestruktivní metodou obsah chlorofylu i v obtížně měřitelných vzorcích (metoda fluorescence chlorofylu).
- Vhodný pro: malé listy, jehlice jehličnanů, trávy, nezralou rýži a pšenici, mechy, lišejníky, ovocné slupky, řapíky, stonky, kaktusy, agáve a řasy na skalách.
- Měří poměr mezi fluorescencí chlorofylu při 735 nm a 700 - 710 nm. Metoda je nejpřesnější pro měření koncentrací chlorofylu mezi 41 mg m<sup>-2</sup> a 675 mg m<sup>-2</sup>.
- Velká vnitřní paměť (2 GB).
- Barevný grafický dotykový displej.
- Rychlost měření 5 sekund.



---

## Výprodej předváděcího a skladového zboží

V tabulce v příloze tohoto newsletteru naleznete několik položek se slevou z ceníkových cen, které byly použité jako předváděcí zboží. Většina výrobků je bez originálních obalů, nicméně ve stavu nového zboží. Pro bližší informace kontaktujte paní Alenu Divišovou na e-mail:

[adivisova@ekotechnika.cz](mailto:adivisova@ekotechnika.cz)

---

## Slevová akce kontaktních hladinoměrů

V druhé tabulce v příloze tohoto newsletteru naleznete také ceny pro probíhající slevovou akci kontaktních hladinoměrů. Pro bližší informace kontaktujte paní Alenu Divišovou na e-mail:

[adivisova@ekotechnika.cz](mailto:adivisova@ekotechnika.cz)

---



Pokud znáte někoho ve svém okolí, koho by naše přístroje a zařízení mohly zajímat, můžete nám na něj poslat kontakt nebo mu tento Newsletter přeposlat.

Pokud si nepřejete od nás dostávat elektronické informace, odešlete nám prosím odpovědní e-mail, kde do předmětu napište slovo „NE“.

Přejeme Vám krásné léto a příjemnou dovolenou.

**Martin Jurkovič**  
vedoucí prodeje



Mokropeská 1832  
252 28 Černošice  
Česká republika  
GSM: (+420) 602 243 447  
tel.: (+420) 251 640 511  
fax: (+420) 251 640 512  
e-mail: [mjurkovic@ekotechnika.cz](mailto:mjurkovic@ekotechnika.cz)  
[www.ekotechnika.cz](http://www.ekotechnika.cz)

*Přístroje pro pedologii, hydrologii, meteorologii, výzkum rostlin a diagnostiku životního prostředí.*

---

<b>Ekotechnika spol. s r.o.</b>	tel.: +420 251 640 511	IČO: 25147501	Bankovní spojení
Mokropeská 1832	fax: +420 251 640 512	DIČ: CZ25147501	ČSOB, a.s.Praha 1
252 28 Černošice u Prahy	<a href="mailto:ekotechnika@ekotechnika.cz">ekotechnika@ekotechnika.cz</a>	<a href="http://www.ekotechnika.cz">www.ekotechnika.cz</a>	581409153/0300

Výhradní zastoupení společností Eijkelkamp b.v, ADC Bio Scientific Ltd. a Soilmoisture Equipment Corp. v ČR a SR  
Zápis v OR, vedený Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 53570