

### Slavnostní ukončení mezinárodního environmentálního projektu „Příroda nezná hranic“

**9. 9. 2013 v 10.00** , Val. Meziříčí, obřadní síň radnice na náměstí

*Přijetí realizátorů a hostů, kteří se podíleli na realizaci projektu, starostou města Jiřím Částečkou. Audiovizuální shrnutí projektu.*

### Management mokřadu Rybníky v Hrachovci

**10. září 2013**

*Osvětová akce pro studenty Střední zemědělské a přírodovědné školy v Novém Jičíně zaměřená na problematiku ochrany mokřadů v krajině, Ramsarskou úmluvu.*

### Putování s kapkou vody

**10. 9. 2013, rybník v kasárnách Val. Meziříčí**

*Osvětová akce zaměřená na ochranu mokřadů - živočichové a rostliny na bazbariérové NS u rybníka v kasárnách, význam mokřadů v krajině, Ramsarská úmluva.*

### Příroda nezná hranic

**10. 9. 2013 v 16. 00, Val. Meziříčí, zámek Kinských (muzeum)**

*Slavnostní vernisáž fotovystavy o projektu „Příroda nezná hranic“, fotografie z tříletého průběhu projektu.*

### Řezbářská prezentace řemeslných dílen projektu „Příroda nezná hranic“

**11. 9. 2013, Val. Meziříčí, náměstí**

*Výroba klátu (úlu) u příležitosti včelařského jarmaku– realizovali řezbáři Martin Cigánek, Vladimír Klimeš a Roman Mikuš.*

### Drobné vodní toky v krajině – říčka Bystřička

**20. září 2013, [www.ochranci.cz](http://www.ochranci.cz)**

*Osvětová akce pro studenty Přírodovědné a zemědělské školy v Novém Jičíně, zaměřená na ochranu vodních toků v krajině, zjišťování základních parametrů vody, potenciální příčiny znečištění říčky, úklid části toku od odpadků.*

### Studánky a prameny Valašského Meziříčí

**22. 9. 2013, [www.ochranci.cz](http://www.ochranci.cz)**

*Celodenní exkurze pro mladé ochránce přírody po studánkách na katastru města Valašské Meziříčí, vyčistění, základní rozbory vody, fotodokumentace, čistění části Křivského potoka od odpadků.*

### Minerální prameny Zádveřic

**24. září 2013, 26. září 2013, [www.ochranci.cz](http://www.ochranci.cz)**

*Osvětová akce pro středoškoláky zaměřená na ochranu unikátních minerálních pramenů*

*Zádveřicka u Zlína – vyčistění, zastřešení, zjišťování základních parametrů vody, fotodokumentace.*

### Choryňský mokřad

**25. září 2013, [www.ochranci.cz](http://www.ochranci.cz)**

*Osvětová akce pro studenty Střední zemědělské a přírodovědné školy v Novém Jičíně zaměřená na management mokřadů, prevenci povodní, Ramsarskou úmluvu a měření vody.*

### Voda v přírodní zahradě

**27. září 2013, [www.ochranci.cz](http://www.ochranci.cz)**

*Zahradní tůňky, zachycování dešťové vody, fauna, flóra ...*

### DOBRODRUŽSTVÍ NA KOLE

**Uzávěrka: 16.9.2013 do 16:00 hodin (poslední termín pro odevzdání díla)**

*V. ročník výtvarné soutěže v rámci Evropského týdne mobility 2013*

*Cílem soutěže je vytvořit pozvánku na zajímavý výlet na kole. Dílo může například obsahovat cíl cesty, vzdálenost, mapu cesty, graf převýšení, návrhy na zastávky nebo doporučení na to co vzít sebou. Obrázek může být zhotoven jakoukoliv výtvarnou technikou ... vlastní tvořivosti se meze nekladou!*

### Studánky a prameny Hostýnských vrchů

**5. 10. 2013, [www.ochranci.cz](http://www.ochranci.cz)**

*Celodenní putování pro mladé ochránce přírody z Valašského Meziříčí a Hulína po význačnějších studánkách Hostýnských vrchů, vyčistění a úklid v okolí, základní rozbory vody, fotodokumentace.*

### Špioni, raketová paliva, drogy a mikroelektronika: Úžasná chemie boranů!

**31.10.2013, Zlín, přednáška, chemie, [www.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz)**

*Borany – sloučeniny boru a vodíku – jsou úžasné chemikálie. Na Zemi se přirozeně nevyskytují, což znamená, že příroda nenašla způsob, jak je vytvořit (na rozdíl od uhlovodíků, které vytváří ve velkém).*

### Fotografie přírody - výstava

**19. 10. 2013, IC Kohútka, Javorníky – CHKO Kysuce / CHKO Beskydy**

*Vernisáž výstavy českých a slovenských fotografů - účastníků fotoseminářů v projektu Příroda nezná hranic.*

### Fotografie přírody - mezinárodní fotografický seminář

**18.–20. 10. 2013, [www.ochranci.cz](http://www.ochranci.cz)**

### Zlato, uhlí, voda

**1.11. 2013, Zlín, přednáška, chemie, [www.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz)**

*Zlato, uhlí a voda: tyto látky nad námi mají nesmírnou moc – stěhují obyvatelstvo, přemísťují města, jsou příčinou válek. Pro lidstvo mají obrovskou cenu – znamenají investiční jistotu (zlato), zásadní zdroj energie (uhlí) a životodárnou podmínku (vodu).*

### Až se ucho utrhne – o únavě materiálu a jiných patáliích

**6. listopadu 2013, Zlín, přednáška, fyzika, [www.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz)**

*Může se hliník unavit i jinak než cestou do Humpolce? Jak a proč vznikají trhliny v materiálech? Proč mají letadla kulatá okénka? Co o únavě materiálu věděla už vaše babička a jaké metody používáme dnes?*

### Projekt lidského genomu

**11. listopadu 2013, Zlín, přednáška, Biologie, [www.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz)**

*Do jaké míry je naše chování určeno genetikou? Jak genetické modifikace mohou ovlivnit budoucnost lidstva? Jaké etické, sociální a legální implikace výzkum lidského genomu bude mít?*

### Věda a voda

**11. až 17. listopadu 2013, Zlín, výstava, svět vědy, [www.tydenvedy.cz](http://www.tydenvedy.cz)**

*Putovní výstavu Věda a voda společně vytvořili popularizátoři Otevřené vědy a potěší všechny, kdo se chtějí podívat na vodu z pohledu různých vědních oborů.*