



Měsíčník

Zdarma

č. 3 / 2013

28. března 2013

strana 2

Březnové vítání občánků

Přijďte se k nám podívat – Den otevřených dveří v MŠ

Napsali jste nám

strana 3

Antonín Kratochvíl v galerii Kryt

Mám v hlavě brouka – už 10 let!

Jubilejní, již dvacátá Folková Evža

Pozvánka na divadelní ples

strana 4

Turnaj O pohár starostky města ...

Výsledkový servis mládeže

Jarní fotbal v Klášterci

## Zůstal pouze školní spoj

Po vyhodnocení vytíženosti autobusových spojů z Ciboušova do Klášterce nad Ohří byly s účinností od 1. března 2013 z důvodu velmi nízkého využívání těchto spojů občany všechny spoje zrušeny s výjimkou spoje v 7.30 hodin zajišťujícího dopravu dětí z Ciboušova do klášterských škol, který zůstane i nadále zachován. (red)

## S Klubem Svět energie absolvují učitelé nejen semináře, ale i prohlídky elektráren

Devatenáct pedagogů ze základních a středních škol v Ústeckém kraji zavítalo ve středu 13. března na prohlídku Elektrárny Tušimice. Stalo se tak v rámci vzdělávacího programu Skupiny ČEZ s názvem Svět energie. Dopoledne se tak seznámili v návštěvnickém centru s moderními metodami výuky fyziky a odpoledne se pak seznámili se zmodernizovaným provozem elektrárny, která nedávno prošla komplexní obnovou.

Učitelé fyziky, chemie, zeměpisu a dalších nejen přírodovědných předmětů z Teplíc, Žalán, Kadaně, Žatce, Loun, Mostu a Klášterce nad Ohří přilákala na seminář hlavně možnost prohlédnout si „živý“ provoz elektrárny. Na tom se shodli všichni, přičemž nejdříve absolvovali interaktivní seminář o moderních způsobech výuky, v podání lektorky Karly Suré.

Ta je například seznámila s tím, jak žáky naučit lépe porozumět čtenému textu, jak udržet zábavnou formou jejich pozornost během výuky, jak s nimi pracovat ve skupině či jak je netradičním způsobem hodnotit a podobně. Využila přitom i poznatky ze své bohaté pedagogické praxe, neboť sama čtyřicet let učila matematiku a fyziku.

„Samozřejmě jsme si přijeli rozšířit své obzory, jak lépe pracovat se studenty, k čemuž nám

snad napomohou i nám poskytnuté výukové materiály. Ovšem vzhledem k tomu, že máme Elektrárnu Tušimice doslova za humny, zlákala nás pochopitelně nejvíce návštěva provozu.“ řekl například učitel matematiky a fyziky Petr Koritina z kadaňského gymnázia. Stejně odpověděla na dotaz, co očekává od semináře i Zdena Horská, učitelka matematiky a fyziky na ZŠ Krátká v Klášterci nad Ohří: „Jsme členkou Klubu Svět energie a nabídka, dozvědět se něco nového o moderních způsobech výuky a zároveň si prohlédnout reálný provoz elektrárny, se prostě nedala odmítnout.“

Trojice učitelů zeměpisu, matematiky, environmentální výchovy, fyziky a přírodopisu Barbora Jurčilová, Pavla Broná a Věra Hrnčířová, dorazila ze ZŠ a MŠ Žalany na Teplickou. „Učím zeměpis a energetika je v deváté třídě silně regionální téma, proto

se ráda seznámí s tím, jak taková uhelná elektrárna vlastně funguje, a to jak z provozního, tak i ekologického hlediska.“ vysvětluje svou přítomnost Barbora Jurčilová. Její kolegyně Pavla Broná zase vítá možnost získat studijní materiály pro praktickou výuku a Věra Hrnčířová k tomu dodala, že už má za sebou podobný seminář v Ústí nad Labem. „Protože se mi moc líbil a hodně jsem si z něj odnesla, neváhala jsem

se přihlásit na další, zvláště když půjdeme i do elektrárenského provozu.“

Učitelé fyziky a informatiky Kamila Šlachtu a učitelku matematiky Hanu Šlachtovou ze ZŠ Zdeňka Štěpánka v Mostě zajímají všechny nové metody výuky. „Je to pro nás vždy výzva přinést do výuky něco nového. Navíc oba jsme technici, takže se snažíme děti k technice i vést. Proto nás pochopitelně zajímá i prohlídka elektrárny, neboť budeme mít o čem jim přednášet.“ řekla za oba Hana Šlachtová. Ze ZŠ a MŠ Kpt. Otakara Jaroše v Lounech přijela do Tušimic Marie Růžková: „Když jsem byla s dětmi na exkurzi v elektrárně Pruněřov, takže mě pochopitelně zajímá i ta tušimická. Navíc mě vždy oslovují nové metody práce se žáky,“ vysvětlila, proč se účastní semináře.

„Ten připravila pro pedagogy vyučující fyziku a další přírodovědné předměty Skupina ČEZ. „Naším cílem je totiž informovat zajímavou formou veřejnost a zejména mladou generaci o světě energie jako celku. V roce 2006 jsme proto založili stejnojmenný klub pro aktivní učitele fyziky a dalších přírodovědných předmětů a vzdělávací semináře společnosti ČEZ zároveň získali akreditaci Ministerstva školství a tělovýchovy ČR. Jsme tak první a jedinou firmou v republice, která přináší školám, žákům, studentům i učitelům dlouhodobý a ucelený program pro poznávání, jak jinak, světa energie,“ říká Marie Dufková, koordinátorka vzdělávacího programu ČEZ.

Podpora vzdělávání je tak vedle výroby a dodávky elektřiny další významnou aktivitou Skupiny ČEZ a hlavně službou veřejnosti, která trvá již dlouhých dvacet let. Klub Svět energie v současnosti sdružuje kolem 500 aktivních učitelů fyziky a dalších přírodovědných předmětů. „Semináře pro učitele nabízíme školám již osmým rokem, ale poslední dva roky jejich program rozšiřujeme o exkurze do našich uhelných i vodních elektráren. Spojení teorie a praxe se setkává učitelů s velkým ohlaselem. Proto v tom chceme pokračovat i nadále,“ uzavírá Marie Dufková. (Ota Schnepf)



# KLÁŠTERECKÉ NOVINY



## Mezi oceněnými také minikáristé z Klášterce

Sál Kulturního domu v Klášterci nad Ohří byl ve čtvrtek 21. března zasvěcen technický sportům. Ocenění za období let 2009–2012 zde totiž při slavnostním ceremoniálu přebírali sportovci AVZO. Mezi těmi, kteří přebírali ceny za své výsledky na poli technických sportů byli také dva minikároví závodníci z Klášterce, a sice Michal Biša s Markétou Pokornou.

V úvodu Václav Chábera, předseda výboru AVZO Ústeckého kraje, který slavnostní vyhlášení uváděl, připomněl, co znamená zkratka AVZO. „Naše občanské sdružení má poměrně dlouhý název. Je to Asociace víceúčelových základních organizací technických sportů a činností. Je škoda, že moc lidí neví, co to znamená. Když i po dvaceti letech někdo řekne Svazarm, tak všichni vědí, ale když řekne AVZO, tak nevědí, o co kráčí, což je škoda,“ řekl v úvodu předseda výboru Ústeckého kraje.

Chábera také připomněl, že technické sporty bohužel jsou tak trochu ve stínu těch, co se v podstatě propagují samy. „Například fotbal nebo hokej,“ dodal.

Michal Biša se ceremoniálu nezúčastnil, protože si plnil reprezentační povinnosti a při přebírání ocenění jej

zastoupil otec. Osmnáctiletá Markéta Pokorná, studentka gymnázia v Klášterci, jezdí od útlého mládí. V období let, za které přebírala ocenění, vybojovala první místo při mezinárodním mistrovství ČR v kategorii M3D v roce 2010. Otec Michala Biši připomněl, jak minikáristé v Klášterci trénují. „Máme jedno takové místo, je to slepá třináctka, kde jezdíme,“ řekl.

Michal Biša, který úspěšně jezdí minikáry od mládí, vybojoval první místo při mezinárodním mistrovství ČR v roce 2010 v kategorii M3 při sérii čtyřkolových závodů.

Vyhlášení nejlepších sportovců AVZO proběhlo pod patronací starostky města Klášterce Kateřiny Mazánkové. Hosty slavnostního vyhlášení byli Gabriela Hubáčková, poslankyně Parlamentu České republiky, europoslanec Jaromír Kohlíček, místopředseda

AVZO Jan Cvrček, místostarosta Klášterce Vladimír Klíma, zastupitelka města Klášterce Jana Dimunová, zastupitel

města Klášterce Miroslav Andrla, zástupkyně města Teplice Helena Zámotná, Jitka Bártová, radní z Duchcova, starostka Měděnce Valerie Marková.



## Probíhá rehabilitace

## zámeckého parku

V současné době probíhá v prostorách parku akce Rehabilitace zámeckého parku zámku v Klášterci nad Ohří. Hlavním cílem prací je ošetření historicky cenných stromů, obnova historické kompozice parku, odstranění náletových dřevin, dřevin rizikových a dřevin odumřelých, nová výsadba stromů a keřů, zajištění provozní bezpečnosti dřevin v parku a zachování a rozvoj druhové rozmanitosti parku. Dodavatelem akce je firma GREEN PROJECT s.r.o., projekt zpracoval Ing. Jan Šesták – Zahradní firma, a investorem akce je město Klášterec nad Ohří. Termín realizace je březen 2013 až květen 2014. Projekt byl souzen a schválen Národním památkovým ústavem v Ústí nad Labem, Agenturou ochrany přírody a krajiny, Státním fondem životního prostředí a městem Klášterec nad Ohří.

Město Klášterec nad Ohří tímto žádá všechny návštěvníky, aby při pohybu v parku dbali své osobní bezpečnosti, respektovali pokyny oprávněných osob a věnovali zvýšenou pozornost okolí, zejména pak probíhajícími pracím. (red)

## Opět je zde soutěž O nejhezčí garážová vrata

Město Klášterec nad Ohří vyhláší druhý ročník soutěže O nejhezčí garážová vrata. Cílem soutěže je vylepšení vzhledu řadových garáží ve městě. Přihlásit se mohou občané, kteří vlastní řadovou garáž na území města. Soutěž se týká pouze řadových garáží, které jsou součástí bytových domů nebo některé garážové kolonie. Soutěž se tedy netýká garáží, které jsou součástí rodinných domů.

Přihláška musí být doručena na formuláři v písemné podobě prostřednictvím pošty nebo osobně podáním do podatelny Městského úřadu v Klášterci nad Ohří na náměstí Dr. E. Beneše č.p. 85. Přílohou přihlášky může být barevná fotografie garáže opatřená na rubové straně jménem a příjmením soutěžícího a datem pořízení fotografie. Kromě webu města a Kláštereckých novin je formulář přihlášky k dispozici i na podatelně městského úřadu či v kanceláři č. 209 na odboru místního hospodářství a také na webu města [www.muklasterec.cz](http://www.muklasterec.cz). Soutěže se nesmí zúčastnit pracovníci městského úřadu.

Hodnotit se bude celkový vzhled (estetický dojem). Přihlášené objekty bude hodnotit komise, a to tak, že každý člen komise ohodnotí přihlášené garáže pomocí 5-ti bodové stupnice, přičemž vítězem se stane garáž s nejvyšším počtem bodů.

Oceněny budou tři nejhezčí garáže. Výhercům bude vítězství oznámeno dopisem a jejich jména budou zveřejněna v červnovém čísle Kláštereckých novin. Cenami za vítězství pak budou balíčky autokosmetiky. Termín pro odevzdání přihlášek letošního ročníku je od 1. dubna do 15. května 2013.

Přihlášku najdete uvnitř listu.





