

# Chemie mě baví, říká regionální vítěz Mladého chemika

Prvenství vybojoval **Marek Opelka z Nového Boru**. Kromě kategorie jednotlivců byli vyhlášeni i nejlepší učitel, projekt nebo škola

**Pardubice** – Regionální kolo 9. ročníku celostátní soutěže Mladý chemik má již svého vítěze. Stal se jím Marek Opelka ze Základní školy (ZŠ) náměstí Míru v Novém Boru, který si tak vybojoval titul Mladý chemik v hlavní soutěžní kategorii jednotlivců.

## Šest postupujících

„Chemie mě baví, zajímá mě a chci se jí i nadále věnovat,“ řekl Marek Opelka, pro kterého však tímto soutěž nekončí.

Spolu s dalšími pěti nejlepšími postupuje do celostátního finále, které se koná 1. června v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

Slavnostního vyhlášení, které hostil včera pardubický ABC klub, se zúčastnilo na pět tisíc žáků devátých tříd a

kladních škol (ZŠ).

Kromě kategorie jednotlivců se se vyhlášovali i nejlepší učitel, projekt či škola.

„Jako první byly vyhlášeny výsledky soutěže o nejlepší školu. Již tradičně zvítězila ZŠ Cerekvice nad Loučnou, která už je stálíci Mladého chemika. Druhé místo získala pardubická ZŠ Polabiny 3, rovněž jedna z nejúspěšnějších škol v historii soutěže. Třetí příčku vybojovali žáci ze ZŠ náměstí Míru Nový Bor,“ konstatoval za pořadatele Robert Čebiš.

Titul nejlepšího učitele letos putoval do Cerekvice nad Loučnou. „Letošního vítězství si nesmírně vážím, konkurence byla obrovská. Neustále rostoucí úroveň soutěže klade větší nároky nejen na žáky, ale i na učitele, kteří je připravují,“ svěřila se vítězka Dagmar Víšková z tamní ZŠ.



**MARK OPELKA** se včera stal nejlepším Mladým chemikem. Gratuluje mu generální ředitel Synthesie Josef Liška. Foto: Deník/Luboš Jeniček

Druhé místo obsadil Petr Císař ze ZŠ Polabiny 3 a bronzovou medaili si odvezla Věra Duchoslavová ze ZŠ náměstí Míru Nový Bor.

Tématem kategorie o nejlepší projekt letos byly Odpady a recyklace. Překvapením se stal nápad žáků ZŠ J. A. Komenského v Brandýse nad Orlicí, kteří vytvořili projekt s názvem Čistírna odpadních vod. Jejich prezentace obsahovala mimořádně zdařilé ztvárnění osudu a putování znečištěné vody.

## V hudebním duchu

„Snažili jsme se ukázat, jak složitým procesem musí použítá voda projít, než se stane zase čistá. Voda totiž není samozřejmost, ale dar. Podle toho bychom se k ní měli chovat. Naše prezentace se nesla v

hudebním duchu a kromě autorských písní zazněly i zhudebněné básně Jana Skácela, které se vyznačují hlubokou moudrostí a pokorou před přírodními zákony,“ uvedla Dita Dvořáková, jejíž třída vyhrála přenosnou laboratoř.

Druhá příčka patřila pardubické ZŠ Polabiny 3 a třetí skončila ZŠ Komenského Nové Město nad Metují.

Došlo také na předávání zvláštních ocenění. „Čestné uznání za mimořádné zásluhy obdržel děkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice Petr Kalenda, a to za popularizaci soutěže. Zvláštní cenu za organizaci získala také Alena Volejníková ze Střední průmyslové školy chemické Pardubice, autorka projektových zadání a odborná garantka soutěže,“ dodal Robert Čebiš. (lko)

## Chemie mě baví, říká regionální vítěz Mladého chemika

23.3.2016 Pardubický deník str. 8 Pardubicko

(iko) Univerzita Pardubice

Prvenství vybojoval Marek Opelka z Nového Boru. Kromě kategorie jednotlivců byli vyhlášeni i nejlepší učitel, projekt nebo škola

Pardubice – Regionální kolo 9. ročníku celostátní soutěže Mladý chemik má již svého vítěze. Stal se jím Marek Opelka ze Základní školy (ZŠ) náměstí Míru v Novém Boru, který si tak vybojoval titul Mladý chemik v hlavní soutěžní kategorii jednotlivců.

Šest postupujících

„Chemie mě baví, zajímá mě a chci se jí i nadále věnovat,“ řekl Marek Opelka, pro kterého však tímto soutěž nekončí.

Spolu s dalšími pěti nejlepšími postupuje do celostátního finále, které se koná 1. června v prostorách **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice**.

Slavnostního vyhlášení, které hostil včera pardubický ABC klub, se zúčastnilo na pět tisíc žáků devátých tříd základních škol (ZŠ).

Kromě kategorie jednotlivců se se vyhlašovali i nejlepší učitel, projekt či škola.

„Jako první byly vyhlášeny výsledky soutěže o nejlepší školu. Již tradičně zvítězila ZŠ Cerekvice nad Loučnou, která už je stálíci Mladého chemika. Druhé místo získala pardubická ZŠ Polabiny 3, rovněž jedna z neúspěšnějších škol v historii soutěže. Třetí příčku vybojovali žáci ze ZŠ náměstí Míru Nový Bor,“ konstatoval za pořadatele Robert Čebiš.

Titul nejlepšího učitele letos putoval do Cerekvice nad Loučnou. „Letošního vítězství si nesmírně vážím, konkurence byla obrovská. Neustále rostoucí úroveň soutěže klade větší nároky nejen na žáky, ale i na učitele, kteří je připravují,“ svěřila se vítězka Dagmar Víšková z tamní ZŠ. Druhé místo obsadil Petr Císař ze ZŠ Polabiny 3 a bronzovou medaili si odvezla Věra Duchoslavová ze ZŠ náměstí Míru Nový Bor.

Tématem kategorie o nejlepší projekt letos byly Odpady a recyklace. Překvapením se stal nápad žáků ZŠ J. A. Komenského v Brandýse nad Orlicí, kteří vytvořili projekt s názvem Čistírna odpadních vod. Jejich prezentace obsahovala mimořádně zdařilé ztvárnění osudu a putování znečištěné vody.

V hudebním duchu

„Snažili jsme se ukázat, jak složitým procesem musí použítá voda projít, než se stane zase čistá. Voda totiž není samozřejmost, ale dar. Podle toho bychom se k ní měli chovat. Naše prezentace se nesla v hudebním duchu a kromě autorských písní zazněly i zhudebněné básně Jana Skácela, které se vyznačují hlubokou moudrostí a pokorou před přírodními zákony,“ uvedla Dita Dvořáková, jejíž třída vyhrála přenosnou laboratoř.

Druhá příčka patřila pardubické ZŠ Polabiny 3 a třetí skončila ZŠ Komenského Nové Město nad Metují.

Došlo také na předávání zvláštních ocenění. „Čestné uznání za mimořádné zásluhy obdržel **děkan Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** Petr Kalenda, a to za popularizaci soutěže. Zvláštní cenu za organizaci získala také Alena Volejníková ze Střední průmyslové školy chemické Pardubice, autorka projektových zadání a odborná garantka soutěže,“ dodal Robert Čebiš.

Foto popis| MAREK OPELKA se včera stal nejlepším Mladým chemikem. Gratuluje mu generální ředitel Synthesie Josef Liška.

Foto autor| Foto: Deník/Luboš Jeníček

Region| Východní Čechy