

ROZHOVOR S NEJLEPŠÍ UČITELKOU regionálního kola SPŠCH Pardubice

Jméno: RNDr. Eva Spilková
Základní škola: ZŠ Masarykova, Polička
Aprobace: matematika, chemie
Zájmy: sport - lyžování, kolo, aerobik



Paní učitelko, letošnímu ročníku soutěže zcela dominovala vaše škola. Kromě soutěže projektů, které se neúčastníte, jste zvítězili ve všech zbývajících kategoriích: nejlepší škola, učitel i jednotlivec. Po úspěších z loňského roku, kdy všichni vaši žáci rovněž postoupili do národního finále, se vaše převaha ještě zvýraznila. Čím si to vysvětlujete? Vzniká nám tu nový „fenomén Polička“? Nebo co stojí za tak fantastickými výsledky?

V letošním roce se nám opravdu v soutěži dařilo. Za naším úspěchem stojí především schopnosti žáků, jejich pracovitost a chuť vzdělávat se dál, dozvědět se něco navíc. Myslím si, že chemie je moc baví, a mě zase těší takové žáky vzdělávat. O „fenoménu Polička“ bych zatím nemluvila, uvidíme, co přinese celostátní finále a další ročníky soutěže...

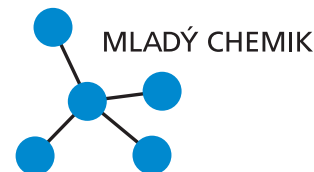
Pro vaši školu je typická vyrovnanost všech členů soutěžního týmu. Všichni jsou vynikající, nikdy se nestane, že by vám někdo kazil průměr a nepostoupil do regionálního nebo celostátního finále. Je to dáno kvalitní žakovskou základnou, z níž vybíráte, nebo své svěřence na soutěž důkladně připravujete, takže pak podávají nadstandardní výkony?

Musím souhlasit, že i letos jsme měli velmi vyrovnaný tříčlenný tým. Za úspěchem stojí kombinace obojího - kvalitní žakovské základny i poctivé přípravy. Jsme velkou školou a naší dlouholetou tradicí je matematická třída. Na soutěž se od listopadu intenzivně připravujeme, jednou týdně se pravidelně scházíme a doplňujeme si především vědomosti potřebné k chemickým výpočtům, protože toto učivo většinou ještě nemáme probrané. Letos se ze školního kola mezi tři postupující dostali opět ti nejlepší žáci, kteří svými znalostmi vynikali nad spolužáky už v 8. třídě.

Jak byste charakterizovala letošního vítěze kategorie jednotlivců Tomáše Kocandu? Je to talent od boha, poctivý dřič nebo od každého trochu? Myslíte, že je v jeho silách, aby uspěl i v celostátním finále?

Tomáše chemie baví, je to spolu s fyzikou jeho nejoblíbenější předmět. Na soutěž Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR se těšil už od 8. třídy. Má nesporný talent, vynikající znalosti, je svědomitý a pracovitý. Moc bych mu přála, aby uspěl i v celostátním finále. Nebude to jednoduché, ale podařit se to může. Za velký úspěch bychom považovali, kdyby se umístil v první desítce.





Životní styl současné mladé generace je specifický a velmi odlišný od způsobu života jejich rodičů. Jak se vám daří dnešní žáci, kteří prožijí značnou část dne ve virtuálním světě, pro chemii nadchnout? Prozradíte nám své „know-how“?

Nadchnout žáky pro chemii je stále obtížnější. Žádné „know-how“ nemám, snažím se prostě jen učit, jak nejlépe umím. Mám štěstí, že každý rok se mezi žáky objeví několik nadšenců, kteří si chtějí prohloubit své znalosti z chemie a porovnat je s jinými žáky v chemických soutěžích.

Chemie je vysoce záslužná věda, které vděčíme za řadu věcí každodenní potřeby. Jak podle vás vypadá obraz chemie v očích veřejnosti? Těší se přízni a zájmu, nebo je spíš tak trochu trpěnou vědou, která přináší víc škody než užítku? Napadá vás způsob, jak by chemie mohla svou image zlepšit?

Image chemie není příliš příznivá. Média totiž o chemii mluví jen v negativních souvislostech, když se stane nějaká havárie a podobně. Pozitivní přínos oboru a jeho význam v běžném životě se ale přechází mlčením. Možná by pomohla větší a pravdivější informovanost veřejnosti. Soutěž Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR je proto skvělým nápadem, jak přiblížit mladé generaci krásu a užitečnost chemie.

Prozradíte nám, kdy a jak se přihodilo, že chemie se stala vaší studijní i profesní volbou? Byla to cesta jasná a přímočará, nebo jste se k ní dostala spíš oklikou?

Chemie byla mým oblíbeným předmětem už na základní škole. Na gymnáziu jsem se utvrdila v přesvědčení, že je to obor, kterému bych se chtěla věnovat dál. Původně jsem zamýšlela studovat farmacii, nakonec jsem se ale rozhodla pro učitelský obor matematika – chemie. Myslím, že to byla dobrá volba, které dnes nelituji.

Učitelé hrají zcela zásadní a iniciační roli při vzbuzování zájmu žáků o jednotlivé obory. Jak hodnotíte postavení učitelů v současné společnosti? Připadáte si jako učitelka spokojená?

Učitelská profese je v naší společnosti nedocenená a role učitele jako nositele vzdělanosti se vytrácí. Mnohé nekonceptní postupy státu našemu školství škodí. Dětem chybí chuť vzdělávat se - proč by to také dělaly, když se každý dostane na každou školu? Samotná snaha učitele to nemůže zachránit. Neustále se zvyšují požadavky na učitele, kteří mají být kreativnější, zábavnější atd. Ale co naši žáci? Od nich se toho bohužel žádá čím dál míň...

Jako nejlepší učitelka chemie jste vyhrála roční kuponové předplatné Východočeského divadla Pardubice, dárkový koš pochutin a řadu dalších cen od partnerů soutěže. Je podle vás důležité při podobných příležitostech odměňovat nejen úspěšné žáky, ale i jejich učitele?

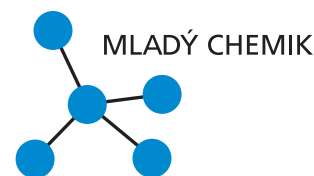
Ano, určitě je důležité odměňovat i učitele. Je to gesto, které pedagogům dává najevo, že jejich práce má smysl a že si jí ostatní váží. Právě učitelé mívají totiž na úspěších žáků zásadní podíl. Mladý chemik je jednou z mála soutěží, kde se uznání dočkají i kantoři, což je příjemné osvěžení. Ráda bych proto partnerům i organizátorům soutěže poděkovala za všechny ceny, které jsem získala, moc si jich vážím.

Děkujeme Evě Spilkové za rozhovor a přejeme jí mnoho dalších nadaných žáků, kteří budou náš region reprezentovat v celostátním finále!

Více informací na

www.mladychemik.cz a www.mladychemikcr.cz





Poděkování partnerům

Soutěž se koná pod záštitou Svazu chemického průmyslu České republiky

Spoluvyhlašovatelem soutěže je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Regionální kolo SPŠCH Pardubice probíhá pod záštitou Ing. Bohumila Bernáška, člena Rady Pardubického kraje zodpovědného za školství

Generálními partnery jsou Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Synthesia, a.s., Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Pardubický kraj, EXPLOZIA, a.s., Paramo, a.s., AVX Czech Republic, s.r.o.

Hlavními partnery jsou Odborový svaz ECHO, ČEPRO, a.s.

Středními partnery jsou Cerea, a.s., Alfredo catering, LONZA BIOTEC s.r.o., Severochema, družstvo pro chemickou výrobu Liberec, Synthos Kralupy, a.s.

Partnery jsou AVEFLOR, a.s., Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., Lach-Ner, s.r.o., GeoEko, s. r. o., SHIMADZU Handelsgesellschaft mbH, VWR, s.r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Radka spol. s.r.o. Pardubice, KAVALIERGLASS, a.s., AGROFERT, a.s., ABL&E - JASCO, ZO OS Echo Synthesia, Statutární město Pardubice, Východočeské divadlo Pardubice, iQLANDIA, o.p.s.

Marketingovým partnerem je Czech marketing s.r.o.

Mediálními partnery jsou CHEMAGAZÍN, s.r.o., Deník, Český rozhlas Pardubice, Radio Blaník, 5+2 dny, Učitel'ské noviny, Týdeník Pernštejn

Generální partneři:



Hlavní partneři:



Střední partneři:

Partneři:



Marketingový partner:



Mediální partneři:



Pořadatel:



Spoluvyhlašovatel:



Záštita:

