

ROZHOVOR S VÍTEZKOU regionálního kola SPŠCH Pardubice

Jméno: Vanesa Víšková

Základní škola: ZŠ Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy

Aprobace: Mgr. Dagmar Víšková (matka)

Zájmy: chemie, karate, ping-pong, angličtina



Vaneso, představ si plný hokejový stadion, kde více jak 5 000 diváků přihlíží napínavému zápasu. Všichni ti diváci byli tvými soupeři, které jsi dokázala porazit. Jaký to je pocit?

Já si takové číslo neumím ani představit. Je to neskutečně krásný pocit, že mám víc vědomostí než všichni ti ostatní... Nechci si to ale moc připouštět, abych nezpychla a nepřestala na sobě pracovat. Do soutěže jsem dala všechno, ale po finále v laboratoři jsem se na první místo necítila. Nebyla jsem si totiž jistá, jestli jsem neudělala nějakou chybu. Naštěstí ne, takže po loňském stříbru jsem se mohla radovat z vítězství.

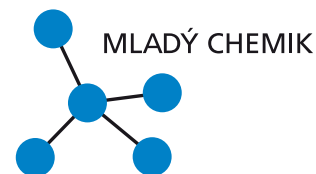
Působíš jako zázračné dítě. V osmé třídě jsi skončila druhá, letos jsi suverénně vyhrála. Narodila ses už se zkumavkou v ruce, nebo sis cestu k chemii musela najít?

O chemii jsem se odmalička nestarala, nezajímala mě a mamka mi ji nenutila. To až v sedmé třídě jsem si povšimla, že může být hravá i zábavná a že má pevný řád a zákony - podobně jako matematika. Líbí se mi, že v chemii se nemusím nic učit zpaměti, ale všechno si dokážu odvodit. Biflování dat bez logické souvislosti mě nebaví.

Není tajemstvím, že jsi dcerou velmi úspěšné matky. Jak se žije se čtyřnásobnou nejlepší učitelkou chemie? Má na tebe zásadní vliv? Řešíte spolu třeba chemické procesy během vaření v kuchyni?

Doma chemii moc neřešíme, to jenom ve škole. Mamka mi nic nevnučuje ani mě nedoučuje, jen když něco nevím a sama za ní přijdu, tak mi poradí. Laboratoř u nás doma nenajdete, jsme úplně běžná a normální rodina. Je ale pravda, že chemii máme asi v genech. Babička i děda pracovali v chemickém průmyslu a táta je doktor, který znalosti z chemie ke své práci také potřebuje.





Jak vypadala tvoje příprava na soutěž? Všechno ses poctivě nadřtila, nebo jsi tomu nechala volnější průběh a spoléhala trochu i na štěstí?

Znala jsem soutěž už z minulého roku, takže jsem věděla, jaký typ otázek můžu očekávat. Pořád dokola jsem si opakovala dávno osvojené vědomosti a v hodinách chemie si s mamkou procvičovala témata, která by se mohla objevit v zadání. Spíš než na štěstí jsem se spoléhala na to, co znám a umím. Ráda bych ale mamce poděkovala za podporu i pomoc, když jsem si s něčím nevěděla rady. Za svůj úspěch vděčím především jí, protože to byla ona, kdo mě dokázal nadchnout pro chemii.

Zúčastnila ses i jiných soutěží a vědomostních olympiád? Byl z tvého pohledu Mladý chemik extrémně těžký, nebo ti naopak přišel jednoduchý? Zaujalo tě na něm něco?

Já jsem hodně soutěživý typ a účastním se celé řady soutěží i olympiád. Od těch sportovních, logických a matematických přes zeměpisné, literární a recitační až po ty jazykové, zvláště v angličtině. Obvykle postoupím do krajského kola a tím to skončí. Největším úspěchem je pro mě zatím vítězství v Mladém chemikovi. Soutěž mi přišla poměrně jednoduchá, ale přinesla i složitější otázky z oblasti fyziky, s níž se moc nekamarádím. Od jiných soutěží se Mladý chemik hodně odlišuje. Nejvíc mě na něm zaujalo, jak obrovská je to akce a jak skvěle je zorganizovaná. Slavnostní vyhlášení výsledků a předávání cen je velkým zážitkem, na který účastníci dlouho nezapomenou. A to nemluvím o cenách, které jsou prostě báječné. Já jsem vyhrála iPad, který mě moc potěšil a pomůže mi při studiu na střední škole.

Chemie je tvůj koníček a velká vášeň. Zbývá ti čas i na jiné zájmy? Posloucháš třeba hudbu nebo aktivně sportuješ?

Chemii doma moc nedávám, takže mi zbývá čas i na jiné záliby. Chodím do oddílu karate a stolního tenisu, baví mě i sledování filmů, moderní hudba nebo četba knížek. Ráda si také vyjdu na procházku se psem, který se jmenuje Ebinka a je to náš mazlíček.

Už jsi přemýšlela o svém budoucím uplatnění? Hraje v něm chemie nějakou zásadní roli?

Ano, chystám se na přijímací zkoušky na SPŠCH v Pardubicích. Nikam jinam jsem si přihlášku ani nedávala. Po absolvování průmyslovky bych ráda pokračovala ve studiu na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice, protože si myslím, že chemie nabízí skvělé možnosti uplatnění. Mě by asi nejvíc bavila práce v laboratoři s biologickým materiálem. To je ale ještě daleko, teď musím udělat hlavně ty přijímačky.

Brzy tě čeká celostátní finále. Jsi naše horké želízko v ohni, pardubický region stále čeká na své první zlato. Dokážeš odhadnout, jaké jsou tvé šance v tak velké konkurenci?

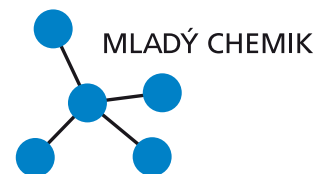
Nemám moc ráda, když na mě někdo spoléhá a očekává ode mě skvělé výsledky, takže nad tím radši nepřemýšlím. Konkurence bude obrovská, ale ničeho se nebojím. Prostě si důkladně zopakuji všechno, co už znám z loňska, a ještě něco navíc. Dala jsem si závazek, že letos musím skončit lépe než loni, kdy jsem byla bronzová. Nikomu nic neslibuji, ale pro úspěch udělám maximum.

Děkujeme Vanese Víškové za rozhovor a přejeme jí mnoho úspěchů v boji o titul mistra České republiky v chemii!

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

Generálními partnery jsou Synthesia, a.s., Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice, Pardubický kraj a Lučební závody Draslovka a.s. Kolín

Hlavním partnerem je Odborový svaz ECHO

Středními partnery jsou Cerea, a.s., EXPLOZIA, a.s., Komerční banka, Alfredo catering a Severochema, družstvo pro chemickou výrobu, Liberec

Partnery jsou Synthos Kralupy, a.s., Aerosol-service a.s., Lach-Ner, s.r.o., ABL&E - JASCO, LONZA BIOTEC s.r.o., SHIMADZU - organizační složka Praha, Glenmark Pharmaceuticals, s.r.o., VWR, s.r.o., Výzkumný ústav organických syntéz a.s., Radka spol. s.r.o. Pardubice, GeoEko, ZO OS Echo Synthesia, AGROFERT, a.s., KAVALIERGLASS, a.s., MERKAT, spol. s r.o., Východočeské divadlo Pardubice a Statutární město Pardubice

Marketingovým partnerem je Czech marketing s.r.o.

Mediálními partnery jsou CHEMAGAZÍN, Deník, Český rozhlas Pardubice, Učitelské noviny, Týdeník Pernštejn, 5+2 dny, Rádio Blaník

Generální partneři:



Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická



PARDOBICKÝ KRAJ



Hlavní partner:



ODBOROVÝ SVAZ ECHO



Střední partneři:



ABL&E



Excellence in Science



We Enable Science



A new way for a new world



distributor chemicko-technologických produktů



ZOBECROSYNTHIA



Pořadatel:



Spoluvyhlašovatel:



Záštita:



Marketingový partner:



Mediální partneři:

