

## ROZHOVOR S NEJLEPŠÍM MLADÝM CHEMIKEM ČR

**Jméno:** Jan Najbert  
**Rok narození:** 2006  
**Základní škola:** ZŠ Brno, Slovanské náměstí  
**Učitelka chemie:** Mgr. Hana Hamplová  
**Zájmy:** počítačové hry, matematika, příroda

**Honzo, před pár dní jsi získal titul krále mladých chemiků pro rok 2021. V silné konkurenci téměř 10 000 soutěžících jsi dokázal zvítězit. Jaký to je pocit? Věřil jsi, že bys mohl vyhrát?**

Je to skvělý pocit, mile mě to překvapilo. Z řešení finálového testu jsem měl sice dobrý dojem, ale až tak výborné umístění jsem opravdu nečekal. Vyhlášení výsledků bylo hodně napínavé, něco podobného jsem ještě nikdy nezažil.

**Letošní ročník soutěže proběhl výjimečně v on-line prostoru. Pomohlo ti distanční provedení k většímu soustředění a lepšímu výkonu, nebo jsi postrádal obvyklé soutěžní napětí? Nechyběla ti praktická úloha v laboratoři?**

Určitě mi to pomohlo. Distanční výuka mi celkově nevadila, více času jsem mohl využít k přípravě na soutěže. I při samotném on-line testu jsem ocenil možnost lepšího soustředění na jeho vyplňování. Na druhou stranu musím přiznat, že mé znalosti jsou spíše teoretické. Díky distanční formě výuky jsme si laboratoře příliš nevyzkoušeli. Paní učitelka se mi snažila pomoci a některé pokusy mi v laboratoři individuálně ukázala. Ale stejně jsem byl radši, že praktická část finále se letos neuskutečnila.

**Na úspěších žáků mívají obvykle zásadní podíl jejich učitelé. Platí to i v tvém případě?**

Ano, paní učitelka se mi snažila maximálně pomoci. Jak už jsem řekl, věnovala se mi individuálně v naší školní laboratoři a některá témata jsme spolu při přípravě konzultovali. Chtěl bych paní učitelce **Haně Hamplové** moc poděkovat, bez jejího vedení bych na vítězství nedosáhl.



Vyhlašovatel, pořadatel  
a generální partner



Pořadatel a partner



Spoluvyhlašovatel



Marketingový partner



### Je chemie tvým jediným koníčkem, nebo ti zbývá prostor i na jiné aktivity?

Mým koníčkem jsou obecně přírodní vědy, nejen chemie. Asi nejvíc se mi líbí matematika, proto jsem neměl problém vypočítat úkoly ve finálovém testu. Baví mě ale i spousta jiných věcí - od chození do přírody přes domácí pokusy až po sledování přírodovědných dokumentů v televizi. Mám také velmi rád počítačové hry, na ty si vždycky čas najdu.

### Chemie je oborem, který se často předává z generace na generaci. Našli bychom nějakého chemika i ve vaší rodině?

Ano, dá se říct, že mám i chemické geny. Moje babička pracovala jako biochemická laborantka na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Ale přímo v práci jsem ji nezažil, už je v důchodu.

### Po prázdninách se staneš studentem gymnázia. Přemýšlel jsi už o tom, kam tvé kroky povedou po maturitě?

To zatím nedokážu říct. Uvažoval jsem o Masarykově univerzitě v Brně, ale když jsem teď vyhrál to krásné stipendium, možná zamířím na Fakultu chemicko-technologickou Univerzity Pardubice. V tuto chvíli nedokážu ještě odhadnout, kam půjdu po gymnáziu, ale myslím, že zůstanu věrný přírodním vědám.

### Zúčastnil ses i jiných soutěží. V čem bylo celostátní finále Mladého chemika odlišné?

Ano, absolvoval jsem i několik olympiád. Na Mladém chemikovi se mi líbilo, že ve finálovém testu nebylo nutné zdlohavě a podrobně popisovat postup řešení, což nemám rád. Spoustu věcí si dokážu spočítat z hlavy. Líbila se mi také pestrost typů otázek v postupových kolech. Zásadní rozdíl oproti jiným soutěžím je ale v celostátním rozsahu Mladého chemika - olympiády mají v mé věkové skupině jen regionální charakter. Pozitivní je také fakt, že soutěž je určena pouze žákům základních škol. S víceletými gymnázii se totiž hůře soupeří. A samozřejmě nesmím zapomenout na oficiální vyhlašovací ceremoniál, který pro mě znamenal tak silný zážitek, že se mi ještě dlouho bude vybavovat...

Děkujeme Janu Najbertovi za rozhovor a přejeme mu mnoho dalších studijních i soukromých úspěchů!

Partneři



MLADÝ CHEMIK České republiky

