

NĚMČINA PRO BYSTRÉ HLAVY

DEUTSCH FÜR HELLE KÖPFE

**Probíhá 5. ročník soutěže Goethe-Institutu „Němčina pro bystré hlavy“,
která propojuje přírodovědné a technické obory s němčinou!**

Je určena středoškolákům od 15 do 18 let (vyloučení jsou bohužel maturanti ☹) z České republiky, Litvy a Lotyšska (pozor – letos opět jen 3 země proti původním 6, takže významně stoupá šance na úspěch!), které zajímají přírodní vědy a technika (Bi, Ch, M, F, informatika, odborné technické předměty), kteří se němčinu učí teprve krátce a nejsou zatím moc pokročilí –

stačí základní znalost (již od úrovně A1/A2)! Proto soutěž probíhá z významné části v mateřštině a jen částečně v němčině.

Soutěžit může **jednotlivec nebo dvojice!***!

*V 1. ročníku tak mezi vítězi za Českou republiku byla dvojice průmyslováků z Olomouce - Martin Michalica a Tomáš Copek (SPŠS Olomouc) - se soutěžním projektem Model Jawa 50 Motor. Blíže viz: http://www.spssol.cz/rsimages/jazyky/Helle_Kopfe.pdf

Soutěž v plné podobě sestává z (letos superjednoduchého 😊) online-kvízu

(pouhých 5 otázek na téma vynález knihtisku, které jsou zadány v němčině, ale není problém jim porozumět – viz dále)

a krátkého představení „projektu“ z Bi, Ch, M, F, Inf.
(v češtině!).

Je ovšem možné zúčastnit se pouze online-kvízu a soutěžit tak alespoň o knižní ceny. Vedlejší cenu získá pět nejlepších řešitelů online-kvízu.

V případě stejného počtu bodů u více jak pěti nejlepších rozhoduje los.

„Projektem“ se rozumí krátký popis vlastní soutěžní práce ze zmíněných oborů v češtině (např. SOČ nebo seminární práce apod.*) podle předepsaných otázek** ve formuláři (600 znaků) a nahrání jednoho až tří obrázků (fotografií, schémat, grafů, tabulek nebo náčrtků), které slouží k ilustraci projektu. Ve formuláři je účastník rovněž vyzván, aby sepsal krátký odstavec o svém vztahu k Německu*** (250 znaků), a vysvětlil tak svou motivaci pro účast v soutěži, jejímž hlavním tématem je Německo.

*Může to být tvůj vlastní vynález nebo tebou upravený již existující vynález, návrh nějakého přístroje nebo technického zařízení, řešení nějakého problému nebo úkolu, měření či pozorování se zajímavými výsledky... Hlavní věc - je to originální, je to něco víc než co obvykle děláš ve výuce ve škole, dal nebo dala sis s tím práci a něco ses přitom naučil nebo naučila. Pokud se svým soutěžním projektem nadchneš odbornou porotu, tak tě pozve do finále.

**Ve formuláři jsou následující otázky (žádány krátké odpovědi à 600 znaků):

Co je cílem soutěžního projektu?

Jak jsi toho cíle dosáhl/a, jaké metody jsi použil/a?

Proč zrovna tento soutěžní projekt a toto téma?

Má tento soutěžní projekt nové výsledky a lze je dále využít a jak?

Co jsi potřeboval/a k provedení soutěžního projektu (čas, materiál...)?

***Popis motivace (max. 250 znaků): Proč se účastníš této soutěže? Co očekáváš od hlavní ceny? Už jsi byl/a v Německu – kde a kdy? Chtěl/a bys jet do Německa – kam a proč?

Soutěžící, který **vyplní online kvíz a pošle i popis projektu**, se může dostat do finále a soutěžit o hlavní cenu, jíž je **dvoutýdenní letní jazykový kurz v Německu (Göttingen) s bohatým doprovodným programem**, který bude obsahově navazovat na předměty Bi, Ch, M, F, Inf. - návštěvy vědeckých institucí, výzkumných ústavů, laboratoří, vysokých škol a muzeí s přírodovědným a technickým zaměřením. Účastník bude moci zlepšit své znalosti němčiny a seznámit se s Německem jako se zajímavým místem pro vědu a studium.
Hlavní cenu získá 8 finalistů ze tří zemí.

Soutěž je na <http://www.goethe.de/ins/cz/prj/hel/deindex.htm> otevřena

od 1. listopadu do 28. února.

V tomto rozmezí můžete **kdykoli** vyplnit online-kvíz a poslat popis projektu.

Něco nejasného? Přijďte se zeptat do kabinetu Nj v přízemí
nebo vyzpovídejte **Honzu Kadlece, Ok.A** nebo **Janu Hrnčířovou, 4.B**.

Honza byl ve 2. ročníku soutěže jedním z vítězů a za odměnu strávil o letních prázdninách dva bezva týdny plné akcí v Göttingen. Jeho zprávu o pobytu si můžete přečíst na školním webu.

A **Jana** byla loni v republikovém finále! ☺

Viel Erfolg und Glück!

Za komisi Nj
Michaela Šléglová