

KORESPONDENČNÍ SEMINÁŘE

Také bychom vám rádi představili takzvané korespondenční semináře.

Jedná se o soutěže pro studenty základních a/nebo středních škol vypisované zpravidla univerzitami. Tyto soutěže mají ke školní výuce blíže než jiné projekty a i tematicky přibližně odpovídají běžným předmětům. Trvají celý školní rok v několika sériích, formátem bychom je však mohli přirovnat k dlouhodobým olympiádám. Celý seminář bývá završen letním kempem pro nejlepší řešitele, více než o výhru jde ale o zábavu při vypracovávání úkolů. Příklady bývají kreativnější než v klasických olympiádách. Některé semináře mají dokonce úlohy zakomponované do promyšleného příběhu, který řešitele provází celým ročníkem. Můžete se setkat i se zadáním v podobě šifry, avšak i k jejímu rozluštění je třeba detailně nastudovat dané téma.

Jak to funguje?

V průběhu roku jsou postupně zveřejňovány sady problémů, které se účastníci snaží vyřešit. Vyřešené úlohy se poté posílají zadavateli, který je ohodnotí, podle počtu získaných bodů sestaví průběžné pořadí a opravené odpovědi zase vrátí. Vždy po uplynutí stanoveného času se zveřejní řešení předešlé série spolu se zadáním série následující. Každé kolo trvá několik týdnů, nemusíte se proto bát, že byste nestihli odpovědět.

Úkoly však bývají obtížné a běžně se stává, že je všechny nedokončíte. Jejich vypracování může být časově náročnější, nestačí totiž úlohu pouze vyřešit, ale je třeba ji také sepsat. Mohou být čistě vědomostní i logické (záleží také na oboru), vždy jsou však koncipovány tak, aby se u nich řešitel musel zastavit a zamyslet. K vypracování je často nutné si pečlivě nastudovat téma, se kterým se v běžných hodinách nesetkáte. Cílem je dozvědět se něco nového a prohloubit si znalosti v oblasti, která vás zajímá.

Kdy se přihlásit?

Soutěž probíhá v průběhu celého školního roku. Obvykle se můžete přidat i po zahájení. S ohledem na bodovací systém, který sčítá celkový počet bodů, se však dramaticky snižuje šance na výhru. Pokud tedy chcete pomýšlet na umístění na předních příčkách, je dobré začít již od první série.



Korespondenční Seminář
Inspirovaný Chemickou
Tematikou



IBIS
Interaktivní Biologický Seminář

Ve školním roce 2022/23 probíhají například:

ZŠ:

- matematické KoMár, Pikomat a KoKoS
- matematicko-informatická Jáma Ilová
- fyzikální VýFUK
- chemický KORCHEM
- další semináře jsou sdílené se středními školami (např. Biozvěst, KSICHT...)

SŠ:

- chemické KSICHT a ViBuCH
- fyzikální FYKOS
- matematické PraSe a iKS
- FIKS z oblasti informatiky a programování
- biologické IBIS a Biozvěst
- všeobecně přírodovědné M&M a další