

Celoroční soutěž středoškolských studentů **KORESPONDENČNÍ SEMINÁŘE**

Co?

Účastníci řeší zadané úlohy a výsledky posílají organizátorům; takto proběhne za rok zhruba pět kol.

Úlohy jsou ohodnoceny, průběžně je zveřejňována výsledková listina.

Nejlepší řešitelé jsou pozváni na týdenní soustředění.

KEKS

Korespondenční ekologický seminář

Ekologie. Slovo hojně používané i zneužívané. V semináři KEKS se na ekologii podíváte ze všech možných úhlů pohledu: vztahy mezi organismy, principy fungování ekosystémů, problémy životního prostředí, možnosti řešení a postoje lidské společnosti k přírodě. Úlohy jsou mnoha rozličných typů: otázky zaměřeny na znalosti a schopnost vyhledávání, kritické zhodnocení textu, vlastní projekty, průzkumy nebo eseje. Každá sada úloh se zabývá jiným tématem. V letošním třetím ročníku vás čekají například hory, recyklace či populační ekologie.

KSI

Korespondenční seminář informatiky

O čem je informatika? Myslíš, že o programování? O nejnovějších výstředcích moderní techniky? No, nejsi daleko, ale nemáš úplně pravdu. Jsou lidé, kteří umí dokolane ovládat svůj počítač, ale informatice ani trochu nerozumí. Informatika je o určitém typu myšlení. Pojď zakusit kousek informatiky a procvič si svoje algoritmické myšlení s korespondenčním seminářem KSI. Občas nebudeš počítat k vyřešení úloh potřebovat vůbec, občas se zapotíš při programování. Ale na konci na tebe čeká poznání a odměna ve formě soustředění.

KAFE

Korespondenční aktivity fyzikální

Fyzika? To je věda o tom, jak věci kolem nás fungují. A nebo proč nefungují. A jak by to vypadalo, kdyby fungovaly jinak. KaFe? To je korespondenční seminář, prostřednictvím kterého se můžete pokusit porozumět. ...tomu jak věci fungují. ...proč nefungují. ...jak by to vypadalo, kdyby fungovaly jinak.

BRKOS

Brněnský korespondenční seminář z matematiky

Baví tě matematika? Rád řešíš zajímavé a netradiční příklady? Chtěl bys vyhrát jednu z mnoha lákavých cen? Pokud je alespoň jedna odpověď kladná, potom je právě pro Tebe určen matematický seminář BRKOS. Ten je postaven na šesti tematicky zaměřených sériích po sedmi příkladech. Letošní novinkou je i soutěž týmů, která bude probíhat spolu se soutěží jednotlivců. Pakliže se pustíš do řešení, přejeme ti hodně štěstí!



Proč?

Širší a zajímavější pohled na tvůj oblíbený předmět

Soustředění s bohatým zážitkovým a vzdělávacím programem

Seznámení s vědou v netradičních podobách

Setkání se zajímavými lidmi

Příprava na řešení odborných olympiád

Inspirace pro další studium na vysoké škole

<http://ks.muni.cz>

Výsledky korespondenčních seminářů MU, ročník 2007/2008:

KEKS

1. místo: Hanka Harantová, Jan Martínek, Jana Pílátová
2. místo: Tereza Doležalová, Tereza Procházková, Pavlína Hlavatá
3. místo: David Horák, Petr Ošejšek

BRKOS

1. místo: Samuel Říha
2. místo: Hana Šormová
3. místo: Alexander Slávik

KSI

1. místo: Jan Papoušek, Jan Čejka, Peter Smatana
2. místo: Jakub Gerlich, Ondřej Zjevík, Jan Hamrský
3. místo: Miroslav Machala, Jiří Machala, Radim Čejka

KAFE

1. místo: Michal Koutný
2. místo: Jaroslav Stárek
3. místo: Jan Dundálek

