

Přírodovědecká fakulta MU (vchod z rohu ulic Kotlářská/Kounicova)



Bloudíme v mlze

posluchárna M1, pavilon 8 (přízemí)
Aneb jednoduchý úkol v těžkých podmínkách.
(zručnost, 3 týmy)



Sobí metropole

posluchárna M3, pavilon 8 (přízemí)
Osídľujeme severní pol!
(kombinace, 1 tým)



Úhyn sobů

posluchárna M4, pavilon 8 (přízemí)
Experti se snaží přijít na kloub ekologické katastrofě.
(intelligence, 2 týmy)



Modrá a žlutá

posluchárna F1, pavilon 6 (přízemí)
Ve světle stoprocentní modré nebo žluté.
(zrak, 2 týmy)



Kriminální případ

posluchárna FS1, pavilon 6 (přízemí)
Když se Sherlock Holmes potká s Colombem.
(dedukce, 1 tým)



Fotky v mapě

náměstíčko se sochou
Pomoz Karlíkovi zavzpomínat na jeho daleké cesty a zjistit, kde všude byl.
(orientace, 3 týmy)

Fakulta informatiky MU (vchod z ulice Botanická)



Jazyková kvarteta

A219 (druhé podlaží, budova A)
Jak citlivé je tvoje ouško?
(komunikace, 1 tým)



Slepé mapy

A218 (druhé podlaží, budova A)
Umíte učit zeměpis?
(didaktika, 2 týmy)



Připravit, pozor, špagety!

A220 (druhé podlaží, budova A)
Máš hlad? U nás se nenajíš.
(obratnost, 1 tým)



Malý princ

B410 (čtvrté podlaží, budova B)
Kolik jazyků umíš, tolikrát jsi malým princem.
(dedukce, 1 tým)

Park Lužánky (vchody ze všech okolních ulic)



Komunikační problémy

Lužánky, jižně od tenisových kurtů
Ne vždy je lehké se dohodnout.
(komunikace, 1 tým)



Lapený v síti

Lužánky, severní cíp
Toužíte se zaplést s antickou múzou?
(aritmetika, 1 týmy)



Smypřečky

Lužánky, pétanque hřiště vedle DDM
Dokážeš složit části lidského těla?
(kombinace, 1 tým)



Jednoduše cukrová vata

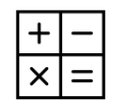
Lužánky, kašna
Vata. Nějaké otázky?
(vata, 37 týmů)

Tyršův sad (vchod z ulic Kounicova a Botanická)



Zmatení oborů

Tyršův sad, uprostřed
Funkce, funkce nebo funkce?
(komunikace, 2 týmy)



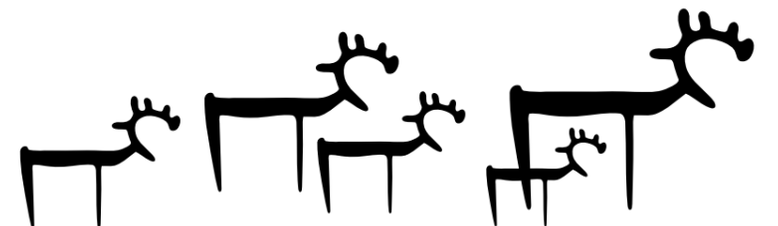
Příkladíště

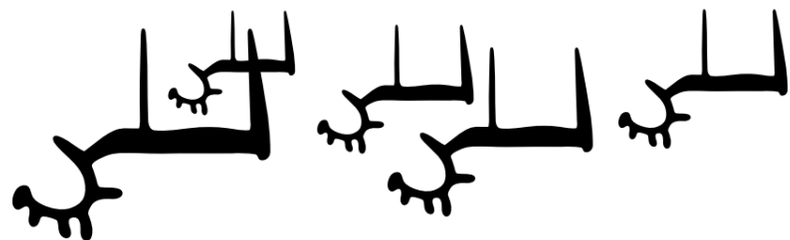
Tyršův sad, východní cíp
I výrazy mají své plusy i mínusy.
(aritmetika, 2 tým)



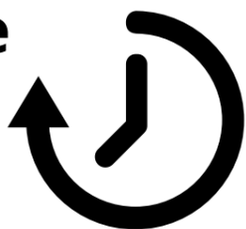
4D orientace

Tyršův sad, rostlinný tunel
Najdi cestu bludištěm skrz paralelní vesmíry.
(orientace, 2 týmy)





Harmonogram dne



9:15–9:30

registrace týmů

9:30–10:00

zahájení InterSoBa na Přírodovědecké fakultě
MU, objasnění pravidel soutěže

10:00–15:15

hlavní část – úkoly na různých stanovištích

15:15–15:30

setkání všech týmů v Björnsenově sadu,
odevzdání řešení úloh na cestu a karty týmu

15:30–17:00

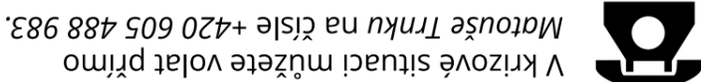
společná mezihra

17:30–18:00

vyhodnocení soutěže a vyhlášení vítězů



Kdybyste se ocitli v potížích, neváhejte oslovit organizátory na nejbližším stanovišti.



V krizové situaci můžete volat přímo Matouše Trnku na čísle +420 605 488 983.

V případě potíží...



- v rámci týmu se nikdy nerozdělujte, na stanoviště musíte dorazit společně;
- mezitýmová spolupráce je povolena pouze při mezihře;
- používání externích informací zdrojů je zakázáno;



- hrajte fair – podváděním kazíte hru nejen sobě, ale i ostatním účastníkům;
- prosim dodržujte následující:
Aby byl váš zážitek z InterSoBa co nejlepší a nejpříjemnější,

Důležitá upozornění

Pravidla a bodování



Cílem je získat co nejvíce bodů. Body se dají získat dvěma způsoby: na stanovištích a za vyřešené úlohy na cestu.

Na každém z 13 stanovišť je možno získat 1 až 10 bodů. Přesnou polohu stanoviště naleznete u popisku. Časová náročnost každého stanoviště je přibližně 15 minut.



Závěrečná společná hra se odehraje až po uzavření stanovišť – všechny týmy se na ni sejdou v 16:00 v Björnsenově sadu. Bude to dynamická, strategická a kooperativní hra.

Karta týmu a vyřešené úlohy na cestu se odevzdávají do 15:30 před začátkem mezihry organizátorům v Björnsenově sadu.



InterSoB 2019

mapa stanovišť

KSI je korespondenční seminář z informatiky pro středoškolačky. Baviťe informatiku? Zapoj se! Projdi našim spleťtým grafem úloh a ziskej co nejvíce bodů.

ksi.fi.muni.cz

KSI

IBIS, interaktivní biologický seminář, je korespondenční kurz pro nadšené středoškolačky, které bavi biologii a přírodni vědy obecně.

ibis.sci.muni.cz

IBIS

BRKOS je matematický korespondenční seminář určený pro všechny středoškolačky a středoškolačky, kteří mají rádi matematiku a řešení netradičních problémů.

brkos.math.muni.cz

BRKOS