

## 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)



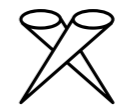
### Sobí metropole

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

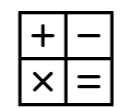
Lužánky, kašna  
Vata. Nějaké otázky?  
(vata, 37 týmů)

## Tyršův sad (vchod z ulic Kounicova a Botanická)



### Zmatení oborů

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



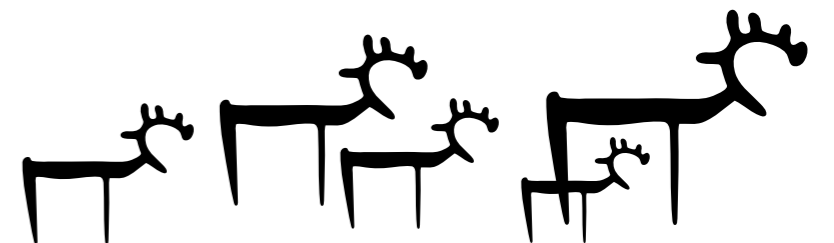
### Příkladíště

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



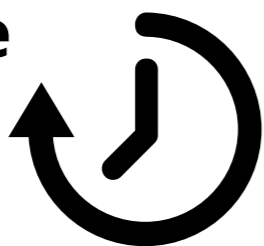
### 4D orientace

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**

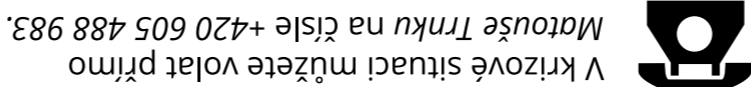
společná mezihra

**17:30–18:00**

vyhodnocení soutěže a vyhlášení vítězů

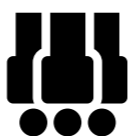


Kdybyste se ocitli v potížích, neváhejte oslovit organizátory na nejbližším stanovišti.



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

## V případě potíží...



- v rámci týmu se nikdy nerozdělujte, na stanoviště musíte dorazit společně;
- širte dobrou náladu a hru si užívejte :-).

- mezitýmová spolupráce je povolena pouze při mezihře;

- používání externích informací zdrojů je zakázáno;



- hrajte fair – podváděním kazíte hru nejen sobě, ale i ostatním účastníkům;

Abyste byli vaši zážitky z InterSoBa co nejlepší a nejpříjemnější, prosím dodržujte následující:

## 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

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

*brkos.math.muni.cz*

## BRKOS

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

*ibis.sci.muni.cz*

## IBIS

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

*ksi.fi.muni.cz*

## KSI