



## Letní odborné soustředění Biologické olympiády Běstvína 2010

### PROGRAM

KATEGORIE	PONDĚLÍ 28.6.	ÚTERÝ 29.6.	STŘEDA 30.6.	ČTVRTEK 1.7.	PÁTEK 2.7.	SOBOTA 3.7.	NEDĚLE 4.7.	PONDĚLÍ 5.7.	ÚTERÝ 6.7.	STŘEDA 7.7.	ČTVRTEK 8.7.	PÁTEK 9.7.	
C	OR, ICH	EN, bb	HB, BO, AR	fyzž	V Ý L E T	Lich, Sav	P O V	EnR, GE, Bez	OR, Bo	P O V	Par, PO, ekol	KOMBINOVANÝ PROGRAM	
C	bb, HB	OR, BO	ICH, AR	fyzž, EN		Sav, Lich		Bez, EnR, GE	Bo, Par		PO, OR		
B	fyzž, EN	ICH, G	BO, GM, OR	HB		mol, AR		Lich, Em, Výv	EV, fyzr		buň, PO		
B	EN, fyzž	HB, ICH	OR, G, GM	BO		EV, mol		AR, Lich, Em	buň, PO		fyzr, Výv, Par		
A	mol, Vir	fyzž, EN	EV, CH, BO	AR		HB, GM		BGC, OR	imu, bm		Výv, IP		molb, BCH + fyzr
F	IP	IP	IP	IP		IP		IP	IP		IP		IP
VEČERNÍ PROGRAM	táborák	bál	přednáška	přednáška		labyrint		koncert	soutěže/hry				

#### Legenda:

**AR** – anatomie a morfologie rostlin  
**bb** – biologie buňky (C)  
**Bez** – bezobratlí (C)  
**BGC** – biogeochemické cykly prvků (A)  
**BCH** – biochemie, praktikum (A)  
**bm** – buněčný metabolismus (A)  
**BO** – botanika  
**Bo** – botanika II (C)  
**buň** – biologie buňky (B)  
**ekol** – ekologie – hry (C)  
**Em** – ekologie mokřadů (B)  
**EN** – entomologie  
**EnR** – entomologie II (C)  
**EV** – evoluční biologie (A, B)

**fyzr** – fyziologie rostlin  
**fyzž** – fyziologie živočichů  
**G** – genetiky (B)  
**GE** – genetiky (C)  
**GM** – geomikrobiologie (A, B)  
**HB** – hydrobiologie  
**CH** – chemie pro biologie (A)  
**ICH** – ichtyologie (C, B)  
**imu** – imunologie (A)  
**Lich** – lichenologie  
**mol** – molekulární biologie (A, B)  
**molb** – molekulární biologie II (A)  
**OR** – ornitologie  
**Par** – parazitologie (C, B)

**PO** – pitva obratlovců (C, B)  
**Sav** – savci ČR (C)  
**Vir** – virologie  
**Výv** – vývojová biologie

**IP** – individuální program  
**POV** – program s oddílovými vedoucími

**A** – soutěžící BiO kategorie A  
**B** – soutěžící BiO kategorie B  
**C** – soutěžící BiO kategorie C  
**F** – reprezentanti MBO („finalisté“)