

INFORMACE O ZÁPOČTOVÉM TESTU Z OBECNÉ GENETIKY

Podmínky pro účast na zápočtovém testu:

- 1) docházka dle požadavků vedoucího cvičení
- 2) odevzdané protokoly z praktických úloh prováděných ve cvičeních (viz IS)
- 3) vyřešené příklady uvedené na webu

Okruhy témat zápočtového testu:

- 1) Segregace a kombinace vloh
- 2) Chí-kvadrát
- 3) Interakce genů
- 4) Pravděpodobnost v genetické analýze a předpovědi
- 5) Rodokmeny
- 6) Dědičnost znaků s vazbou na pohlaví
- 7) Vazba genů
- 8) Tříbodové mapování
- 9) Karyotyp a genotypová proměnlivost
- 10) Modelové organismy v genetice

Rozsah učiva jednotlivých témat zahrnuje základní znalosti uvedených témat, které jsou nezbytné pro řešení příkladů a procvičovacích testových otázek a dále nové poznatky, které byly probírány v jednotlivých cvičeních

Charakteristika zápočtového testu:

Test sestává z 20 otázek. Ke každé otázce jsou nabízeny 3–4 možnosti, z nichž se vybírá **jedna** nebo **více správných odpovědí**. Za správně zodpovězenou otázku je považována ta, která obsahuje všechny správné odpovědi. Předpokladem úspěšného složení testu je správně odpovědět minimálně na 15 otázek (75% úspěšnost). V případě neúspěšného pokusu má student dle SZŘ možnost dvou opravných termínů.

Písemný test se vypracovává na PC v učebně č. 316 v pavilonu A9 (pavilon s knihovnou, 3. patro).

K zápočtovému testu se dostavte včas v termínu, na který jste se přihlásil(a). Neúčast bude hodnocena jako neúspěšné složení písemného testu a příslušný termín tedy bez náhrady propadá.

Doba psaní testu je max. 20 minut.

Řádné termíny budou vypsány ve dnech 11.12. a 12.12.2013.

První a druhé opravné termíny proběhnou dne 16.12., 18.12.2013 a 6.1.2014.

Další termíny mimo uvedená období již vypsány nebudou.

O vypsání termínů, termínu přihlašování a místě konání testu budete informováni v následujících dnech emailem.

Ukázky testových otázek s možnostmi:

Které z křížení je reciproké ke křížení AAbb x aaBB:

- a) AABB x aabb
- b) aaBB x AAbb
- c) AaBb x AaBb

V karyotypu chlapce postiženého Downovým syndromem jsou:

- a) 3 heterochromozomy XXX
- b) 47 autozomů
- c) 46 autozomů a heterochromozomy XY
- d) žádná odpověď není správná

Chi-kvadrát slouží ke zjištění:

- a) shody mezi očekávanými a pozorovanými hodnotami
- b) vitality jedinců po křížení
- c) zda jedinci štěpí v očekávaných podílech
- d) počtu vazbových skupin

Aktualizováno: 23.11.2013

lizal@sci.muni.cz