

Univerzita Karlova v Praze

Pedagogická fakulta

Katedra pedagogiky

## ERRATA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Bakteriální pohlavní choroby a znalosti vybraných žáků o obecné problematice

Zuzana Pokorná

Vedoucí práce: PhDr. Jaroslava Hanušová, Ph.D.

Oponent práce: Ing. Alena Váchová, Ph.D.

Studijní program: Specializace v pedagogice

Studijní obor: Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na  
vzdělávání - Výchova ke zdraví se zaměřením na vzdělávání

V Praze dne 12. 1. 2017

## Str. 50-51

### Chybné znění:

V otázce číslo 8 byla nejčastější odpověď „bakterie“, která byla zvolena 53x (26 %), z toho 24x od studentů prvního ročníku (26 %) a 29x od studentů čtvrtého ročníku (27 %). Jako druhá v pořadí byla s nepatrným rozdílem v počtu označení možnost „viry“, kterou respondenti označili 52x (26 %). Z prvního ročníku byla tato možnost zvolena 31x (33 %) a ze čtvrtého 21x (20 %). Varianta „plísň“ byla třetí nejčastěji volená odpověď. Tuto možnost označili studenti 32x (16 %) přičemž 14x ji zvolili studenti prvního (15 %) a 18x studenti čtvrtého ročníku (17 %). „Prvoci“ byli vybráni celkem 23x (11 %). Z toho 6x od prvního (6 %) a 17x od čtvrtého ročníku (16 %). Shodně s prvoky byli označeni i parazité, tedy celkem 23x (11 %), z čehož bylo 10 z prvních (11 %) a 13 ze čtvrtých ročníků (12 %). „Genomy“ zvolili žáci celkem 6x (3 %). Z obou ročníků tak učinili žáci 3x (3 %). Chromozomy získaly celkem 5 hlasů (3 %). Z toho 2 z prvních ročníků (2 %) a 3 ze čtvrtých ročníků (3 %). 4x žáci označili „trichomy“ (8 %). Konkrétně šlo o jednoho žáka z prvního ročníku (1%) a 3 z ročníku čtvrtého (3%). Plazmidy, priony a aditiva (možnost H, C a K) byla označena vždy jen jednou od žáka z prvního ročníku (1%). Plastidy nezvolil ani jeden respondent (0%).

### Správné znění:

V otázce číslo 8 byla nejčastější odpověď „bakterie“, která byla zvolena 24x od studentů prvního ročníku (26 %) a 29x od studentů čtvrtého ročníku (27 %). Jako druhá v pořadí byla s nepatrným rozdílem v počtu označení možnost „viry“, kterou respondenti z prvního ročníku označili 31x (33 %) a ze čtvrtého 21x (20 %). Varianta „plísň“ byla třetí nejčastěji volená odpověď. Tuto možnost označili 14x studenti prvního (15 %) a 18x studenti čtvrtého ročníku (17 %). „Prvoci“ byli vybráni 6x od prvního (6 %) a 17x od čtvrtého ročníku (16 %). Parazité byli označeni 10x z prvních (11 %) a 13x ze čtvrtých ročníků (12 %). „Genomy“ zvolili žáci z obou ročníků celkem 3x (3 %). Chromozomy získaly 2 hlasy z prvních ročníků (2 %) a 3 ze čtvrtých ročníků (3 %). Jen málo žáků označilo „trichomy“ (8 %). Konkrétně šlo o jednoho žáka z prvního ročníku (1%) a 3 z ročníku čtvrtého (3%). Plazmidy, priony a aditiva (možnost H, C a K) byla označena vždy jen jednou od žáka z prvního ročníku (1%). Plastidy nezvolil ani jeden respondent (0%).

**Str. 53:****Chybné znění:**

V otázce 10 byla možnost „slinami“ zvolena 49x (31 % ze všech odpovědí) a to 28x respondenty z prvního ročníku (31 %) a 21x respondenty ze čtvrtého ročníku (31 %). Druhou nejčastěji zvolenou možností bylo „použitím společného ručníku“. Označena byla celkem 38x (24 %), 18x od respondentů z prvního ročníku (20 %) a 20x z ročníku čtvrtého (29 %). Kojení bylo značeno za způsob přenosu nákazy celkem 31x (20 %). Přičemž 18x od respondentů z prvního ročníku (20 %) a 13x ze čtvrtého ročníku (19 %). 18x respondenti označili, že se nelze nakazit při orálním styku (12 %). Konkrétně to bylo 12x z prvního ročníku (14 %) a 6x ze čtvrtého ročníku (9 %). 11x byli studenti přesvědčeni, že se pohlavní chorobou nelze nakazit análním stykem (7 %). Tuto možnost označili 4x žáci z řad prvních ročníků (5 %) a 7x žáci z maturitních tříd (10%). Nejméně často respondenti zvolili možnost „při souloži homosexuálních žen“. Byla označena pouze 10x (6 %) a to 9x z prvního (10 %) a 1x ze čtvrtého ročníku (2 %).

**Správné znění:**

V otázce číslo 10 byla možnost „slinami“ zvolena nejčastěji. Konkrétně 28x respondenty z prvního ročníku (31 %) a 21x respondenty ze čtvrtého ročníku (31 %). Druhou nejčastěji zvolenou možností bylo „použitím společného ručníku“. Označena byla od respondentů z prvního ročníku 18x (20 %) a 20x od studentů ze čtvrtého ročníku (29 %). Kojení bylo značeno za způsob přenosu nákazy 18x od respondentů z prvního ročníku (20 %) a 13x ze čtvrtého ročníku (19 %). Respondenti z obou ročníků označili, že se nelze nakazit při orálním styku. Konkrétně tak učinilo 12 žáků z prvního ročníku (14 %) a 6 ze čtvrtého ročníku (9 %). Studenti byli také přesvědčeni, že se pohlavní chorobou nelze nakazit análním stykem. Tuto možnost označili 4x žáci z řad prvních ročníků (5 %) a 7x žáci z maturitních tříd (10%). Nejméně často respondenti zvolili možnost „při souloži homosexuálních žen“. Byla označena pouze 9x z prvního (10 %) a 1x ze čtvrtého ročníku (2 %).