



PRACOVNÍ LIST K VÝSTAVĚ

„JAKO VEJCE VEJCI“ PRO STŘEDNÍ ŠKOLY

- 1) Který druh našeho ptactva přenechává starost o svá vejce jiným druhům ptáků?
Jak se tato strategie nazývá?

Kukačka obecná.....

Hnízdní parazitismus.....

- 2) V obchodě jsme narazili na podobně označená vejce. Z jakých chovů jednotlivá vejce pocházejí?



ekologický chov



volný výběh



halový chov



klecový chov

- 3) Seřaď jednotlivé druhy ptáků podle velikosti snůšky. Od nejmenšího počtu vajec k největšímu.

4 Sýkora koňadra (5-11 vajec)

2 Čejka chocholatá (většinou 4vejce)

1 Orel křiklavý (1-2vejce)

3 Strakapoud velký (5-6 vajec)

4) Který ptačí druh využívá hnízda jiných druhů ptáků (a vlastní hnízdo si nestaví)?

a) Sýkora koňadra

b) Křepelka polní

c) *Kukačka obecná (cizím druhům ptáků dává k výchově svá vlastní vejce)*

d) *Kalous ušatý (většinou využívá stará hnízda jiných ptáků, kde svou snůšku vychová)*

5) Jakým způsobem je tělo ptáčete vybaveno, aby se dostalo ze skořápky vejce ven?



Ptáčatům se na přechodnou dobu vytvoří na zobáku tzv. vaječný zub, pomocí kterého se proklovou ze skořápky na svět

6) Pro zákazníka jsou na kódu slepičího vejce nejdůležitější informace v prvních znacích. Napiš, co tyto znaky přesně označují:



1 druh chovu, ze kterého vejce pochází

2 země původu

7) Jaká chemická látka je hlavním stavebním prvkem vaječné skořápky?

a) NaCl

b) *CaCO₃ (uhličitan vápenatý)*

c) SiO₂

d) H₃PO₄

8) Kteří savci se rozmnožují prostřednictvím vajec?

Ježury, ptakopysk.....