

PRÍLOHY – 15. 03. – 19. 03. 2021 – VIII. A, B

15. 03. 2021

Poznámky:

William Kotzwinkle

1938

- americký spisovateľ
- držiteľ viacerých literárnych cien
- Diela:
 - **Doktor Krysa**
 - **román E.T. mimozemšťan**
 - prerozprávanie filmového scenára do románovej podoby
 - román je obohatený o prienik do psychiky jednotlivých postáv

E.T. mimozemšťan

Literárny druh:

- epika

Literárny žáner:

- vedecko-fantastický román

Literárna forma:

- próza

Téma diela: E.T. zmeškal odchod rakety.

Idea: V rozprávkovom boji dobra a zla víťazí dobro, priateľstvo a láska.



E.T.
mimozemšťan.pptx

17. 03. 2021

W. KOTZWINKLE: **E.T. MIMOZEMŠŤAN**



Vonkajšia charakteristika E.T.mimozemšťana obsahuje aj znaky, ktoré spisovateľ nepoužil. Vyčiarkni ich:

čľapaté chodidlá, kuracie pliecka, veľké uši, brušisko, klipkajúce oči, dlhý nos, pretiahnuté prsty, čierne vlasy, veľké zuby

„E.T. telefonovať domov.“

E.T. chcel nadviazať spojenie so svojou planétou, preto skonštruoval prístroj.

Vyhľadaj veci, ktoré použil:

gramofón,

Napiš pracovný postup konštruovania prístroja:

3.Čo je v texte podľa teba:

reálne

fantastické

vedecké

18. 03. 2021

Pracovný list – čítanie s porozumením



Fakty o jedle - Nenásytní jedáci

Počas svojho života zožerieš asi 30 ton jedla – to je hmotnosť šiestich slonov alebo 20 nosorožcov. Priemerný nenásytník skonzumuje za jeden rok okolo 34 kg zemiakov, 11,8 kg cukru, 500 jabĺk, 150 pecňov chleba a 200 vajec a ešte stále bude mať miesto na puding.

Ak by si jedol iba obyčajné krajce chleba s maslom, tak by si ich za život skonzumoval viac ako 250 000. Ale niektorí ľudia toho spráskajú oveľa viacej.

Neúnavný žrút Edward „Bozo“ Miller z Oaklandu v Kalifornii bol zvyknutý zožrať jedenásťkrát viac jedla ako hocikto iný. V roku 1963 počas súťaže o najväčšieho žrúta spráskal 28 kureníc a stal sa legendou v tomto odbore. Teraz máš asi dojem, že je to naozaj priveľa, ale v porovnaní s niektorými zvieratami je to jednohubka.

- Slon môže do seba každý deň hodiť pol tona listov a kôry.
- Každý deň zhltnie modrá veľryba štyri tony maličkých morských stvorení zvaných planktón – to je oveľa viac potravy, než človek skonzumuje za rok. Vieš však, že veľryba je dvetisíckrát ťažšia ako človek?
- Aj ten najmenší živočích spráska na svoju veľkosť oveľa viac než človek. Tak napríklad dvojgramová etruská kreveta zožerie každý deň trojnásobok svojej hmotnosti. To je asi toľko, akoby človek každý deň zjedol jednu celú ovцу, 50 sliepok, 60 veľkých bochníkov chleba a 150 jabĺk. To by sa ti asi nezmestilo do obedára, však? Prečo sa vlastne tie krevety tak strašne prežierajú? Pretože musia. Energia získaná zo všetkého toho jedla slúži krevetám na zabezpečenie neustálej aktivity a tepla, ktoré potrebujú na prežitie v studenej vode.

(zdroj: Arnold Nick: Príšerná veda. Nechutné trávenie)

1. Koľko „zvierat“ zjeme počas svojho života?

- 6 slonov a 20 nosorožcov
- 20 slonov a 6 nosorožcov
- 6 slonov alebo 20 nosorožcov
- 20 slonov alebo 6 nosorožcov



2. Akú priemernú hmotnosť, na základe prepočtu podľa tohto textu, má slon?

- 5 t
- 6 t
- 1, 57 t
- 1,75 t

3. Ak sa človek priemerne dožije 82 rokov, koľko ton cukru skonzumuje počas svojho života?

.....

4. Koľko rokov ubehlo od súťaže, ktorej víťazom sa stal rodák z Oaklandu?

- 55
- 56
- 57
- 58

5. Vďaka čomu sa legendárnym žrútom?

.....

6. Ako dlho bude trvať slonovi, aby skonzumoval toľko potravy, koľko zje priemerne človek za svoj život?

.....

7. Koľko ton potravy zožerie denne veľryba?

- 3 t
- 4 t
- 5 t
- 6 t

8. Koľko gramov potravy skonzumuje denne kreveta etruská?

- 2 g
- 4 g
- 6 g
- 8 g



9. Prečo sa krevety prejedajú?

.....

10. V texte sa nachádzajú skrátené slová (resp. viš si ich vytvoriť). Ako sa volajú?

- Skratky
- Značky
- Skrátené slová
- Iniciálové skratky

11. V ktorej možnosti je správne prepísaná podčiarknutá číslovka v texte?

- Dvadsať
- Dvadsiatich
- Dvadsiatych
- Dvdsiatim

12. Číslovky, ktoré nájdeš v texte, by si zaradil medzi:

- Základné, radové
- Radové, násobné,
- Základné, násobné

19. 03. 2021

Poznámky:

Základné vetné členy

PODMET

- činiteľ deja (kto vykonáva dej), nositeľ vlastností;
- pýtame sa *KTO? ČO?*;
- môže byť vyjadrený:
 - o podstatným meno (Mama varí.),
 - o prídavným menom (Chorý leží v posteli.),
 - o slovesom (Fajčiť zakázané!), číslovkou (Prvý z vás zvíťazí.),
 - o zámenom (Naši prídu neskoro.),
 - o citoslovcom (Ozvalo sa hlasné tresk.);
- môže byť:
 - o holý – Mama varí.,
 - o rozvitý – Moja mama varí.,
 - o viacnásobný – Mama, babka a setra varia.
- vo vete môže byť zamlčaný, nevyjadrený – Píšem ti list. (Ja)
- označujeme ho číslom 2 – 2v=vyjadrený podmet, 2n=nevyjadrený podmet

PRÍSUDOK

- vyjadruje:
 - o činnosť – pýtame sa *čo niekto robí?* – Mama varí. → čo mama robí? *varí* = prísudok
 - o stav – pýtame sa *čo sa s niekým/niečím deje?* – Mamine vlasy šedivejú. → čo sa deje s maminými vlasmi? *šedivejú* = prísudok
 - o vlastnosť – pýtame sa *aký/aká/aké je?* – Moja mama je krásna. → aká je moja mama? *je krásna* = prísudok
- môže byť:
 - o slovesný:
 - Jednoduchý slovesný – Mama varí. – tvorí ho plnovýznamové sloveso, netreba dopĺňať význam slovesa
 - Zložený slovesný - Mama musí varíť. – tvorí ho pomocné sloveso, ktorého význam dopĺňa plnovýznamové sloveso
 - o menný:
 - Skladá sa z pomocného slovesa, ku ktorému je pripojené podstatné meno, prídavné meno, zámeno, číslovka alebo príslovka – Otec je právnik. Moja mama je krásna. Tento byt je náš. Brat bol prvý.
 - !!!! pozor: ak je sloveso byť vo význame *existovať, jestvovať, nachádzať sa* – vtedy nie je pomocné, ale je samé prísudkom, porovnáme vety:

V dedine je škola. (v dedine sa nachádza škola) – Otec je právnik. (nedá sa nahradiť existovať, jestvovať, nachádzať sa)

- môže byť:
 - holý – Mama varí.
 - rozvítý – Mama varí večeru.
 - viacnásobný – Mama varí a pečie.

VETNÝ ZÁKLAD:

- základný vetný člen jednočlennej vety (tá veta, ktorá má buď iba podmet alebo iba prísudok)
- tvorí jadro jednočlennej vety.

Môže byť:

- a) **slovesný** – Prší. Sneží. Blýska sa.
- b) **neslovesný** - Mestský úrad. Lekáreň. Potraviny. Nádhera! Mami! Jój!



Hlavné vetné
členy.pptx