

PŘÍLOHA 2 – Screenshots tabule – žakovská řešení

Zvířecí mazanice

Dávejte pozor! Některé potvůrky jsou smrtelně jedovaté!

Má nějaká zvíře? Já ano. Mám jich vlastně spoustu. Pojd' te, můžete si je pohladit!

Š = J
 CH+Š = ok
 P = J
 P+Š = ok
 SK = ok
 SK+T = J
 JEDN = J
 JEDN+CH = c

- Všechny breberky se špičatými zadečky jsou jedovaté – kromě těch, které jsou navíc chlupaté. Ty mohou být neškodné.
- Všechny pruhované breberky jsou jedovaté – kromě těch, které navíc mají špičaté zadečky. Ty mohou být neškodné.
- Všechny skvrnité breberky jsou neškodné – kromě těch, které navíc mají tykadla. Ty mohou být jedovaté!
- Všechny jednobarevné breberky jsou jedovaté – kromě těch, které jsou navíc chlupaté. Ty mohou být neškodné.
- Nejste-li si jisti u nějaké breberky, jež má tykadla, můžete vzít jed na to, že je neškodná.

Obr. č. 1: Žakovská řešení úvodní hádanky

začátek

(kendy) má 3 myši na 2 měsíce

3 hadi 6 M 4 PRIMA

12 myš 8 MĚSTĚ 7,5 M 5

Obr. č. 2: Tomova úloha o Hadovi Kenndym

pak obsah vždy jen jednou ze tří částí. Iva je větší obsahem další částí.

$0 \frac{2}{5}$ menší

$4 \text{ je } \frac{1}{5} \text{ z } 20$

$2:1$

30 $1:2$

$24 - 20 = 4$ tzn. $\frac{1}{5} \text{ z } 20$

$\frac{1}{5} \text{ z } 20$

$0 \frac{1}{5}$ větší i to červené a to žluté

Spojitost

když to má být "stejný" tak to musí být stejné. z toho musí být $0 \frac{1}{5}$

Obr. č. 3: Žákovská řešení úlohy o plachetnicích

Autoři úlohy na obr. 3:

Hejný, M., Šalom, P., Jirotková, D., Hanušová, J., Sukniak, A. Ilustrace: Urbánek, L.

Matematika C učebnice pro 2. stupeň ZŠ a víceletá gymnázia. H-mat o. p. s., Praha, 2016.

Str. 18. ISBN 978-80-905756-3-9