

5 l-n
Navíc jsou tu úkoly n a o.

? Náповěda stojí po 40 min 3 b, po 70 min 1 b.
Řešení stojí po 90 min 5 b, po 90 min 0 b.
Hleďte na JV rohu objektu.

[zadání]

[řešení]

EKFVEGNREWIYINKBLKGBHJ

Šifra je inspirovaná tzv. šipkou času. Některé jevy kolem nás jsou de facto nevratné, jiné naopak. Dva obrázky v šifře si můžeme představit jako dvě filmová políčka vzdálená od sebe v čase. Když nyní pustíme film, některé naznačené děje mohou smysluplně probíhat jenom jedním směrem, jiné oběma. Např. chmýří z pampelišky může jenom odlétnout, kdežto míč se může kutálet právě tak zleva doprava jako zprava doleva. (Pozn. předpokládáme permanenci identity zobrazených objektů, tj. že obě zobrazené pampelišky jsou tou samou pampeliškou.)

Zaznačíme si tyto možné časové šipky a zjistíme, že jich je právě 26 – stejně jako políček pod obrázky. Když nyní postupně spočítáme příklady ve směru dle šipek a napíšeme výsledky za myšlené rovnítko, dostáváme unikátní hodnoty 1–26. Převědeme je na písmena a postupně zapíšeme do políček pod obrázky.

[vaše komentáře]

Nyní už jen provedeme substituci. Díváme se, v kolikátém chlívku se nachází každé písmeno z tajenky na spodku šifry, a toto pořadí převedeme na výsledný text dekódované tajenky.

K Y A F P D C U R O Z X N L I J T M E W B H S Q V G
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

EKFVEGNREWIYINKBLKGBHJ
SADYSZMISTOCOMAVNAZVUQ