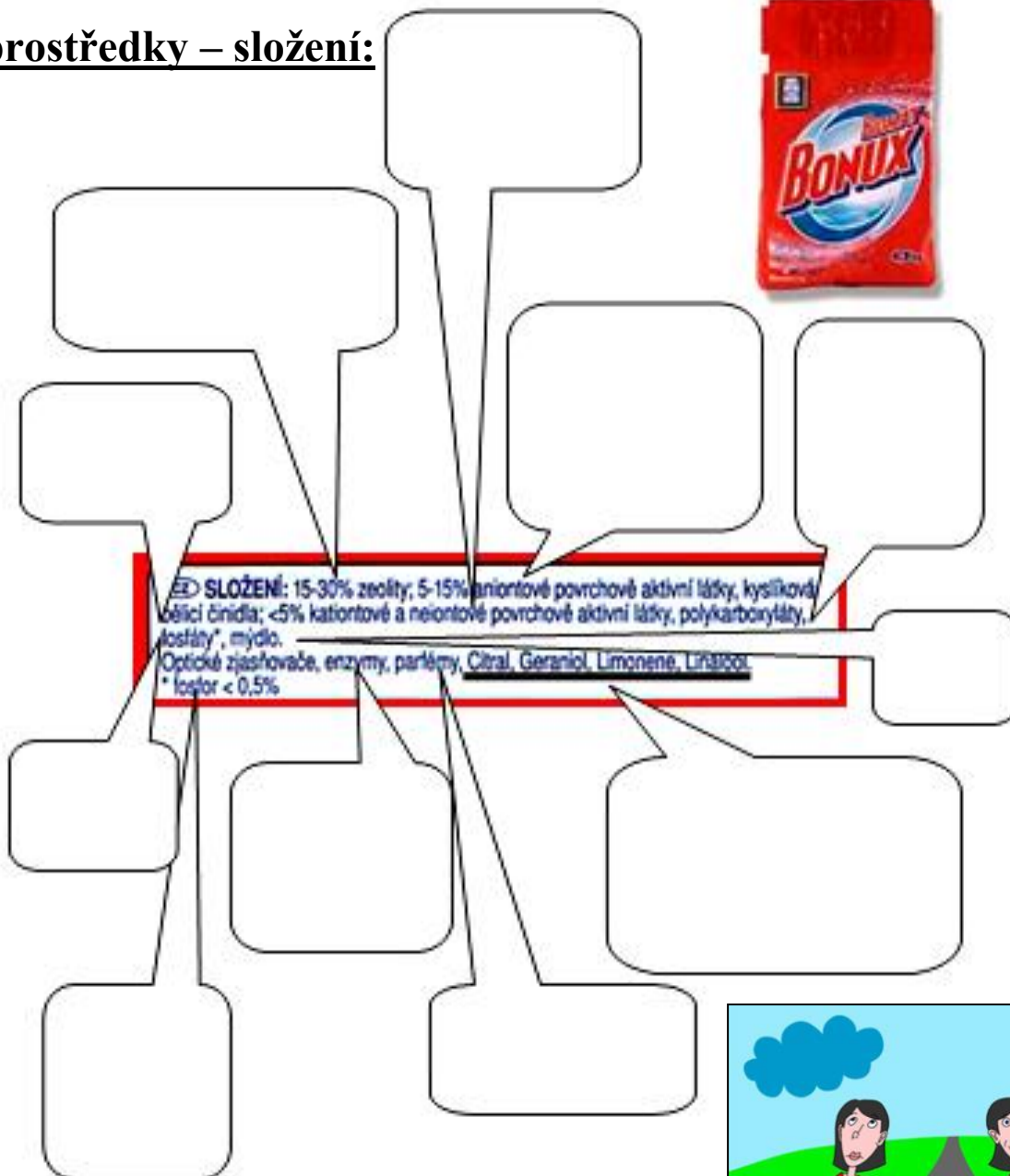


Prací prostředky – složení:



Prací prostředky - základní pojmy:



1. Údaje o tvrdosti vody

jednotky -
rozsah tvrdosti vody v Praze -

2. Koncentráty

projekt udržitelného rozvoje A.I.S.E. -
přínos koncentrátů -
tržní úpravy koncentrátů -

3. Marketing pracích prostředků

reklama -
POS -
tendence trhu -

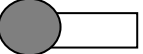
4. Nové segmenty na trhu s pracími prostředky



5. Clenení sortimentu podle konzistence

6. Clenení sortimentu podle složení

7. Tenzidy

schematická kresba - 

funkce tenzidů -

LAS -

základní skupiny tenzidů -

8. Jak se projevuje přítomnost tenzidů (syndetů) v drogistických přípravcích při jejich aplikaci?

Příklady tenzidových přípravků ve vaší domácnosti!

9. Změny ve složení pracích prostředků – přínos pro spotřebitele:

aktivátory bělení (TAED) -

zeolity -

vyšší dávky sody -

Bio aktivní prací prostředky - 3 typy enzymů

lipázy -

protézy -

amylázy -

10. Vyhľáška MŽP o složení pracích prostředků

11. Vysvětlete pojmy:

Eutrofizace povrchových vod -

Inkrustace vláken -

12. Na která nová aditiva použitá v pracích prostředcích upozorňují spotřebitele televizní reklamy?

13. Jaké důsledky má pro spotřebitele nízký obsah hydrotropních látek v levných pracích prostředcích?

(obvykle vyráběných pod privátními značkami)

14. Jaký další údaj musí být uváděn společně s cenou pracího prostředku?

15. Jaké vlastnosti výrobku musí prokázat uchazeč o značku „Kvalitní praní“?



16. Mýdlový ořech?

složení -

použitelná část -

cílová skupina spotřebitelů -

producent -

16. Významní výrobci pracích prostředků v ČR a jejich prémiové výrobky

17. Úkol - složení pracích prostředků!

PRVOTRIEDNY VÝKON

V ODSTRAŇOVANÍ ŠKVŘN

Persil Duo-Caps



Henkel

