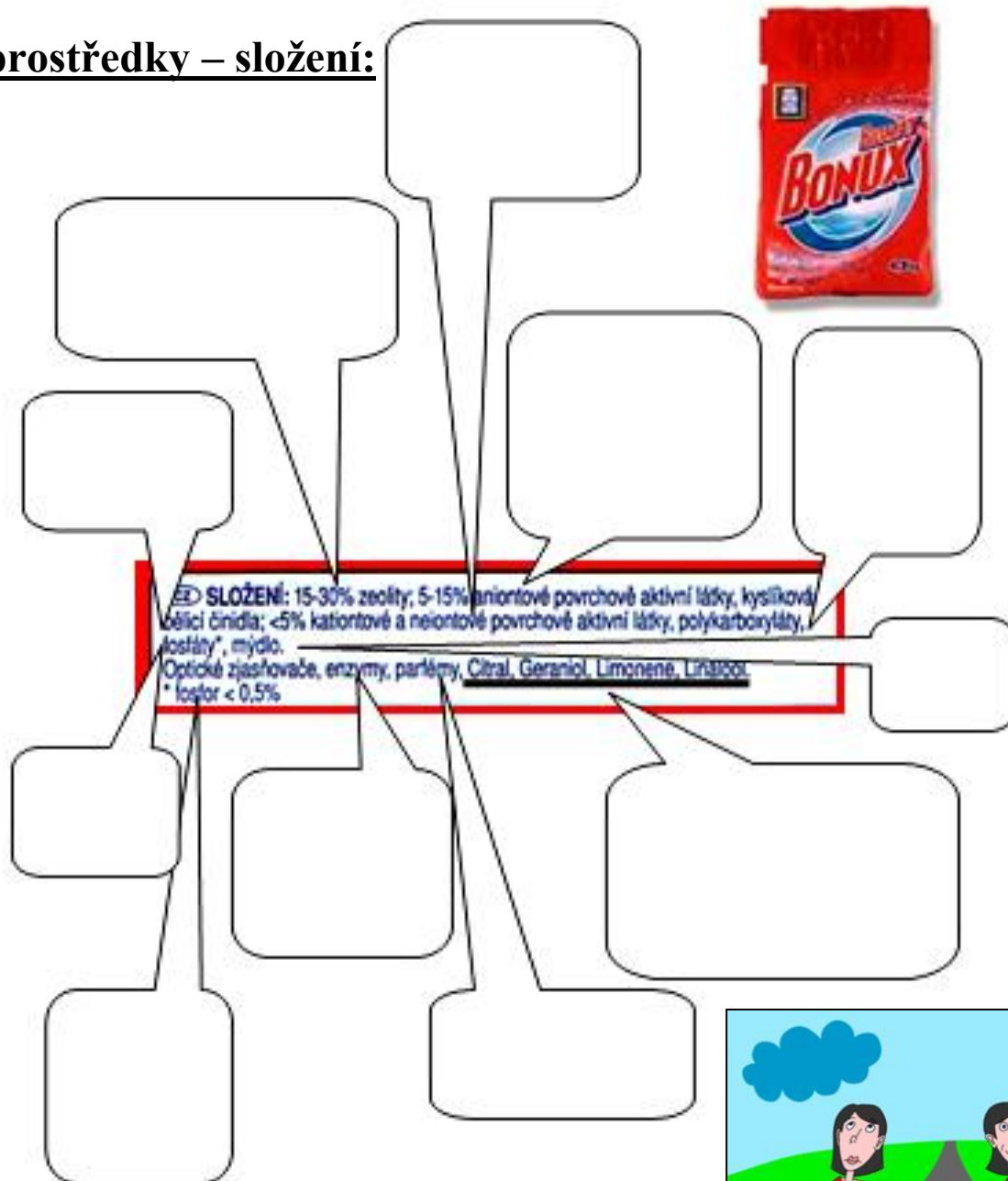


Prací prostředky – složení:



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. **Členění sortimentu podle konzistence**

.....

6. **Členění 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. **Vyhláška 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 ŠKVRŇ

Persil Duo-Caps



Henkel

