

## SPRAVNÉ ŘEŠENÍ TESTY ⇒ TUKY, BÍLKOVINY

- 1) BÍLKOVINA V MOČI (PROTEINURIE) = UKAZATEL NEMOCI (NAPŘ. INFERENCE MOČOVÝCH CEST, ONEMOCNĚNÍ LEDVIN, VYSOKÝ TLAK, ...)
- 2) BIONAFITA - EKOLOGICKÉ PALIVO; LZE JE VYRABĚT Z JAKÉMKOLIV ROSTLINNÉHO OLEJE (ŘEPKOVÝ, SLUNEČNICOVÝ, ... ⇒ OLEJNATÉ PLODINY ⇒ OBNOVITELNÝ ZDROJ. JDE O NÁHRADY ZA ROPNÁ PALIVA PRO VZNETOVÉ MOTORY.
- 3) SMATONOSNÉ BÍLKOVINY - MICROMYZIČKA ZELENÁ, JEDLÝ JEDY TVOŘÍ SLOŽITÉ BÍLKOVINY. MLADÉ PLODNICE TĚTO HOUBY LZE KAMĚNIT S JEDLÝM A CHUTNÝM ŠAMPIONEM!
- 4) BÍLKOVINY BYLY PROKÁZÁNY JAKO SLOŽKA BUNĚK KĚCH ŽIVÝCH ORGANISMŮ ⇒ ZA ZVÝŠENÉ TEPLOTY DENATURÁNI = VYSRAŽENÍ BÍLKOVIN Z ROZTOKU. STRUKTURA BÍLKOVIN SE TRVALE POŠKOZUJE.
- 5) Z KAPALNÝCH TUKŮ PĚVNÉ MARGARÍNY = = PŘI TOMTO ZTUŽOVÁNÍ TUKŮ REAGUJE VODÍK S OLEJEM ZA VYŠŠÍ TEPLOTY, TLAKY A ZA PŘÍTOMNOST KATALYZÁTORŮ. BĚHEM ZTUŽOVÁNÍ TUKŮ ZANIKAJÍ DVOVNÉ VÁZBY V UHLIVODÍKOVÝCH ZBYTKŮCH VÁZNANÝCH ORGANICKÝCH KYSĚLIN. ZE ZTUŽENÝCH ROSTLINNÝCH OLEJŮ SE VYRABĚJÍ UPRAVENÉ PĚVNÉ TUKY, NEJROZSÍŘĚNĚJŠÍ Z NICH JSOU MARGARÍNY.
- 6) VÝZNAMNOU ČÁST JEMO TĚLA TVOŘÍ TUKY. JDE O ČLOVĚKA S NADMĚRNOU HMOTNOSTÍ ⇒ ZDRAVOVNÍ RIZIKA



trak



grid



sun



rail

CHEMIE 9/ABC

POZNÁMKA K MODNOCENÍ:

a) BÉZ ČYB  $\Rightarrow$  1 S VÁHOU 1

b) S ČYBAMI  $\Rightarrow$  PLUS (KA TĚ 1 & 19 PAKTIVITY  
S VÁHOU 1)

c) JINÁ ZNÁMKA NENÍ 

MOC VÁS ČVÁHÍM, SVAŽÍTE SE 