

OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



Střední škola obchodu,
služeb a podnikání
a Vyšší odborná škola

Kněžskodvorská 33/A, 370 04 České Budějovice

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jméno autora: Mgr. Lenka Zenklová

Datum vytvoření: 05.04.2013

Číslo DUMu: VY_32_INOVACE_06_TEM3

Ročník: III.

Vzdělávací oblast: Odborné vzdělávání, Tvorba účesů

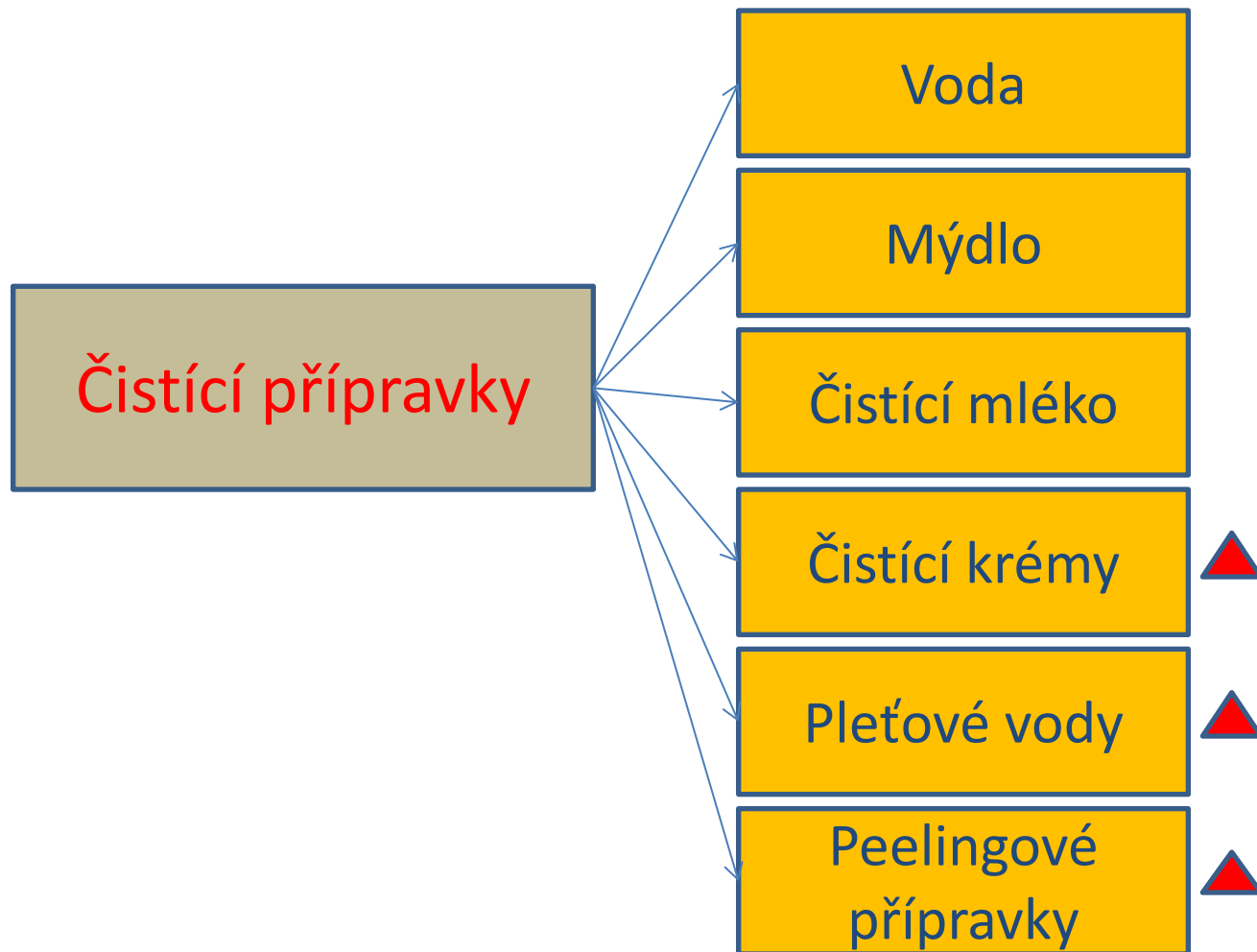
Vzdělávací obor: Kadeřník – Technologie a materiály

Tematický okruh: Péče o pleť, kosmetické přípravky k ošetření pleti

Téma: Přípravky na čištění pleti

Metodický list/anotace: Prezentace představí čistící krémy, pleťové vody, peelingové přípravky. Výklad a procvičení učiva

Základní čisticí přípravky



Obr. 1



Obr.2

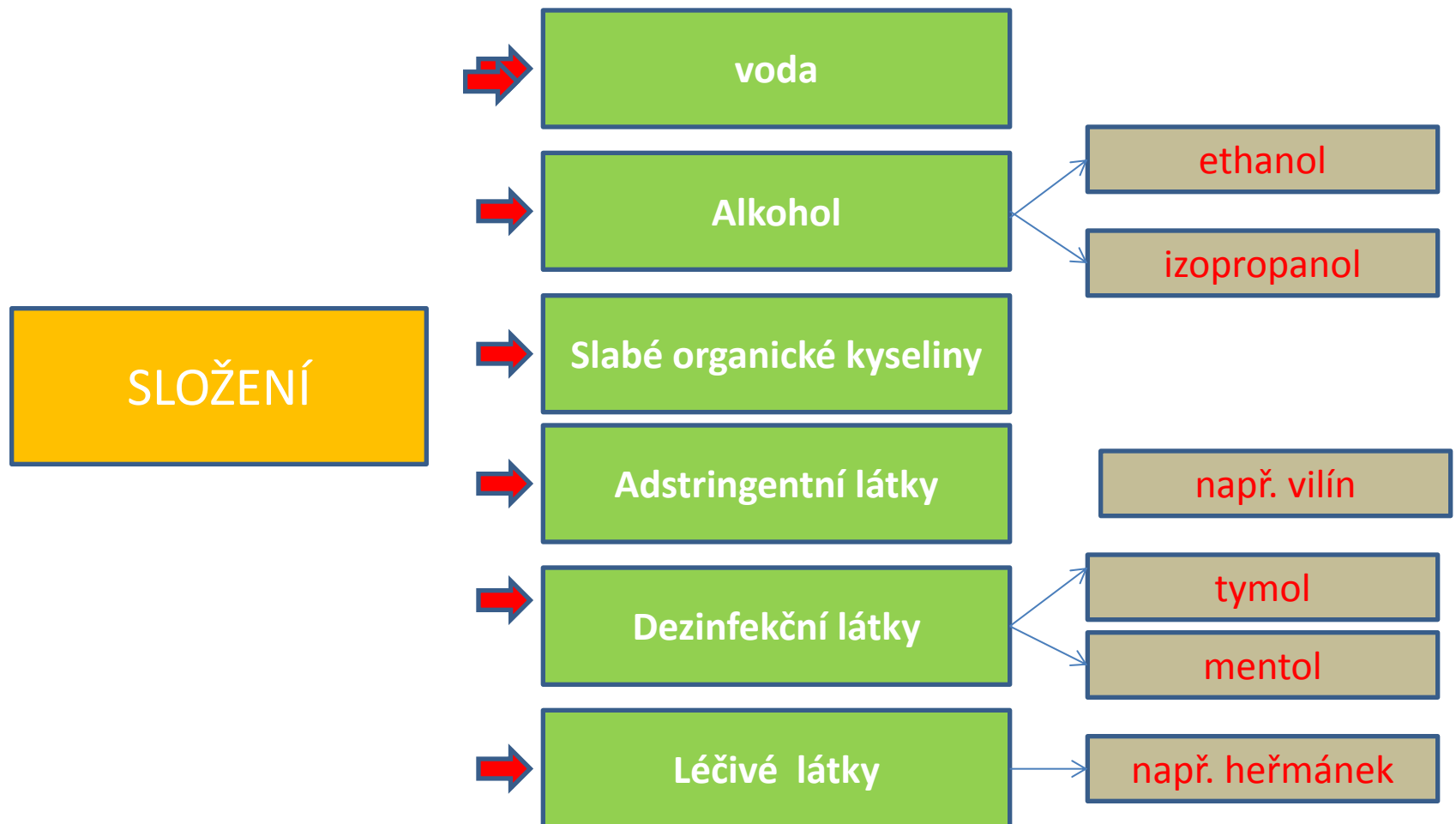
Čistící přípravek – čistící krém



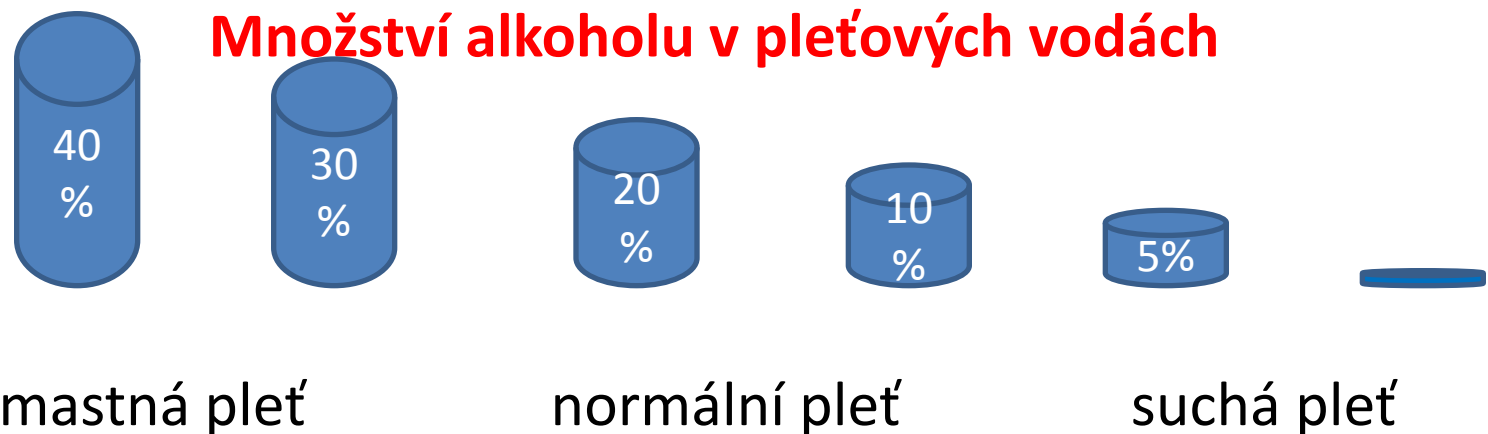
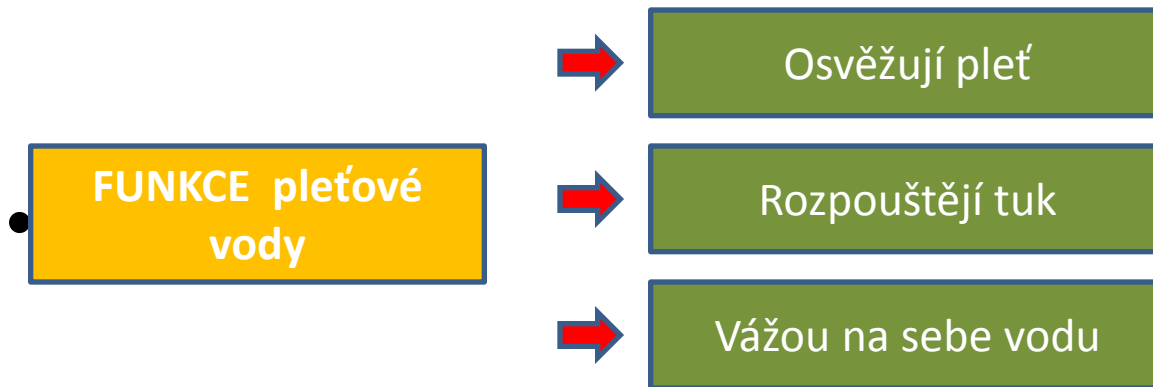
Obr. 3

Většinou ve formě emulze V/O, která rozpouští mastné nečistoty ale zároveň dodává pleti čistý tuk. Nelze ho odstranit vodou, vhodné pro mastnou pleť

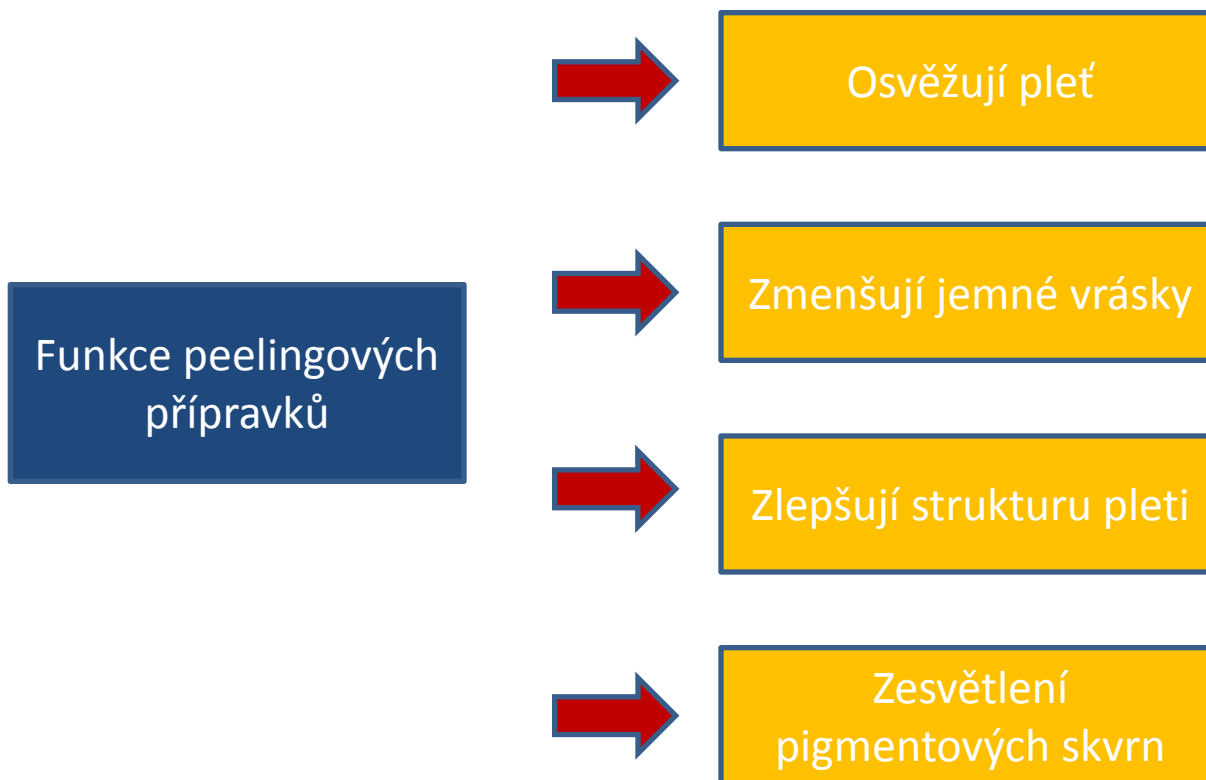
Čistící přípravek - pleťová voda



Pleťová voda - pokračování



Peelingové přípravky - funkce



Peelingové přípravky - složení

Složení peelingových
přípravků

Emulze olej/voda

Rostlinné nebo syntetické
mikrokuličky

Přírodní jíł

Mandlové otruby

Namletá olivová jádra

Tenzidy

Sůl

Úkol 1

Vyber správnou odpověď. Mezi základní složky pleťových vod patří:

olej

voda

alkohol

výtažky z bylin

peroxid vodíku

slabé organické
kyseliny

léčivé látky

amoniak

Řešení 1

Vyber správnou odpověď. Mezi základní složky pleťových vod patří:



voda

alkohol

výtažky z bylin



slabé organické
kyseliny

léčivé látky



Úkol 2

Vyber správnou odpověď. Mezi základní funkce peelingových přípravků patří:

Zlepšení struktury pleti

Hydratace pokožky

Přitučnění pokožky

Zmenšení jemných vrásek

Vypnutí pleti

Vyplnění hlubších jizev

Osvěžení pokožky

Odstranění rozšířených žilek

Řešení 2

Vyber správnou odpověď. Mezi základní funkce peelingových přípravků patří:

Zlepšení struktury
pleti

Zmenšení jemných
vrásek

Osvěžení pokožky

Použité zdroje a citace

- HULSKEN, Margot a kol. *Příručka pro kadeřnice*. Praha: Europa-Soibotáles, 2005, ISBN 80-86706-12-5.
- POLÍVKA, Ladislav a kol. *Technologie III*. Praha: Informatorium, 2012, ISBN 978-80-7333-087-3.
- PETERKA, Emanuel a kol. *Materiály*. Praha: Informatorium, 2011, ISBN 978-80-7333-084-2.
- Obr. 1,2,3 MS Office, Verze 14.0.6129.5000(64 bitová verze)