



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: Digitalizace výuky oboru Kosmetické služby		Číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0535	
Škola: Soukromá střední odborná škola Břeclav, s.r.o., Mládežnická 3, 690 02 Břeclav			
Předmět: Materiály		Ročník:	IV.
Tematický okruh: Přípravky k péči o vlasy		Téma: Přípravky zlepšující fyzikální vlastnosti vlasů	
Jméno autora: Petra Malinovská	Datum tvorby: 6.3.2013		
Kód materiálu: OPVK_1.5_DUM_III/2_MTR15_MA			
Soubor: VYSTUPY/VÝ_32_inovace_MTR15_MA			
Anotace: výukový materiál seznámí žáky s přípravky zlepšující fyzikální vlastnosti vlasů			

Přípravky zlepšující fyzikální

vlastnosti vlasů

Vlasové vody a vlasová tonika:

- Hlavními složkami jsou etanol a účinné látky
- Pro lepší vstřebání je důležitá správná masáž pokožky hlavy
- Jedním z nejstarších přípravků je březová voda – obsahuje 30% etanolu a menší množství březové šťávy

Vlasové kondicionéry:

- Řadíme sem: gely, roztoky, emulze i oleje

- Přípravky působí jen na povrchu vlasů
- Obsahují látky, které zlepšují vlastnosti neživých částí vlasů(vytvořením tenkého filmu na povrchu)
- Po použití jsou vlasy hebké, lesklé, hladké, snižuje se létavost vlasů, jdou lépe rozčesat
- Do vlasových kondicionérů se přidává: cholesterol, lecitin, pantenol, kolagen, bylinné extrakty, vitamíny A, E, F

Vlasové emulze a gely:

- Obsahují látky rozpustné v tucích-např. cholesterol, vitamíny A, E, F
- Jsou to emulze typu O/V

Použité zdroje:

Materiály II: pro 3.ročník oboru Kosmetička/ Miroslav Zahradník. Vydání 1, Praha: Informatorium, 2001.ISBN: 80-86073-83-1