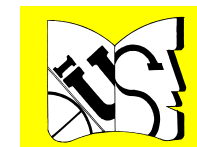




MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



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: Barvení vlasů	
Jméno autora: Petra Malinovská	Datum tvorby: 27.2.2013		
Kód materiálu: OPVK_1.5_DUM_III/2_MTR12_MA			
Soubor: VYSTUPY/VÝ_32_inovace_MTR12_MA			
Anotace: výukový materiál seznámí žáky s procesem barvení vlasů			

Barvení vlasů

➤ dělíme na tři druhy

➤ krátkodobé

↳ barviva se po omytí šampónem odstraní

↳ provádí se

↪ **BAREVNÉ OPLACHOVACÍ LÁZNĚ** = přelivy, roztoky jsou okyselené organickými kyselinami (kys.citrónová), oplachují se po dobu než se barva zachytí na vlasech.

↪ **BARVÍCÍ ŠAMPÓNY** = pevnější zachycení barviva

↪ **BAREVNÉ POSTŘIKY** = laky v aerosolovém balení

↪ **BARVÍCÍ PĚNA** = je to roztok barviv, fixace, tenzory a menší množství etanolu a oleje v aerosolovém balení, barviva jsou ve vodě rozpustná

➤ stále (permanentní)

↳ pomocí přírodním, kovových (dnes se moc nepoužívá) nebo syntetických oxidačních barviv

ROSTLINNÁ BARVIVA = nejpoužívanější HENNA= získává se ze sušených listů keře Lawsonia inermis, rostoucího v Asii a v Africe., je to tmavě zelený prášek s 1% aktivní barevné látky (lavson), barvivo je rozpustné v etanolu, glycerinu a alkalických roztocích (nejvhodnější jsou roztoky 5 – 5,5 pH)

KOVOVÁ BARVIVA = používali se vodné roztoky dusičnanu stříbra a amoniakustříbrná sůl =měla koncentraci 3-8% , vlasy časem měnily odstín, dnes se již nepoužívá

OXIDAČNÍ BARVIVA = ovládají dnes trh, oxidační činidlo je peroxid vodíku (6-10%)nebo peroxid močoviny, vyvolávají alergie, jsou jedovatá, jejich maximální koncentrace je do 2%

Použité zdroje:

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