

VY_32_INOVACE_TVÚ _H2B_3560_BAR

Výukový materiál vznikl v rámci projektu financovaného z ESF a státního rozpočtu v rámci výzvy OPVK 1.5 Peníze st edním zkolám.

íslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0883
Název projektu: Rozvoj vzd lanosti
íslo zablony: III/2
Datum vytvo ení: 14.12. 2012
Autor: Mgr. Pavla Bartozicová
Ur eno pro p edm t: Tvorba ú esu
Tematický celek: Chemická a fyzikální barviva
Obor vzd lání: Kade ník (69-51-H/01) 2. ro ník

Materiál byl vytvo en v souladu se ŸVP p ísluzného oboru vzd lání.

Název výukového materiálu: Testování slo0ení barviv

Popis vyu0ití: Pracovní list byl vytvo en s pomocí textového editoru Word a 0áci jej dostanou v tizt né podob a bu to samostatn , dle pokyn vyu ujícího, nebo sou asn s projekcí vyplní p ísluzná pole.

asová náro nost 40 minut.

Testování složených barviv

Připravte si tři vzorky barviv ve stejném barevném směru - intenzivní ERVENÁ

1. Krátkodobá, fyzikální barva
2. Dlouhodobá, oxidační barva
3. Přírodní barva

Připravte si vzorek vlasů, rozdělený na tři stejné pramínky. (mohou být i vlasy zedivé)

Připravte tři různé směsi k barvení (aktivujte)

Do tabulky zapíšte:

1. pH hodnotu přípravku
2. tažnost vlasu před aplikací směsi
3. tloušťku vlasu před aplikací směsi
4. změnu v hloubce barvy po procesu barvení
5. tažnost vlasu po procesu barvení
6. tloušťku vlasu po procesu barvení
7. reakci vlasu po nanesení zesv. látky i směsi

Tabulka . záznamový arch

	Fyzikální barva	Oxidační barva	Přírodní barva
pH hodnota přípravku			
tažnost vlasu před aplikací směsi			
tloušťku vlasu před aplikací směsi			
změnu v hloubce barvy po procesu barvení			
tažnost vlasu po procesu barvení			
tloušťku vlasu po procesu barvení			
reakce vlasu po nanesení zesvětlovací směsi			

Vypracujte závěrečnou zprávu s posouzením výše zaznamenaných parametrů!