

VY_32_INOVACE_TVÚČ_H2B_3360_BAR

Výukový materiál vznikl v rámci projektu financovaného z ESF a státního rozpočtu v rámci výzvy OPVK 1.5 Peníze středním školám.

íslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0883
Název projektu: Rozvoj vzd lanosti
íslo zablony: III/2
Datum vytvo ení: 11.12. 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 ŽVP p ísluzného oboru vzd lání.

Název výukového materiálu: Volba barvy dle typu vlas - test

Popis využití: Pracovní list - test, byl vytvo en s pomocí textového editoru Word a oáci jej dostanou v tizt né podob ě a samostatn ě, dle pokyn ů vyu ůjícího zapízí správné odpov ědi.

asová náro nost 20 minut.

Volba barvy dle typu vlas - test

1. Které vlastnosti vlas jsou důležité při výběru barvy?

o
o
o o

2. Podle čeho stanovujeme výchozí barvu vlasů ?

o
o
o o

3. Klientka si přeje zachovat hloubku barvy vlasů, přála by si změnit barevný směr. Jaký typ barviva navrhnete?

o
o
o o

4. Klientka je alergická na peroxidy a amoniak, jaký typ barviva navrhnete?

o
o
o o

5. Klientka poměrně dobře snáží oxidativní barviva, avšak v některých případech jí způsobují svědění. Uveďte látky, které mohou být příčinou.

õ
õ
õ õ

6. Lze provést permanentní změnu barvy bez oxidačního procesu?

õ
õ
õ õ

7. Probíhá hnedě proces oxidačního barvení bez alkalické reakce?

õ
õ
õ õ

8. Klientka si přeje zachovat zedě vlasy, chtěla by pouze změnit jejich tón. Jaký typ barviva navrhnete.

õ
õ
õ õ

9. Jaký typ barviva je nejvhodnější pro oslabené, ve struktuře ztenčené vlasy?

õ
õ
õ õ

10. Jakým způsobem můžeme odstranit syntetický pigment z vlasů?

õ
õ
õ õ

