



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován ESF a OPVK

VY_32_INOVACE_TVÚ_H2B_2560_BAR_RES

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

EÜENÍ TESTU Ě KÓDOVÁNÍ BAREV

1. Které tvrzení o vzorníku barev je správné :
 - a) Vzorník barev je stejný pro všechny firmy vyrábějící barvy na vlasy
 - b) Vzorníky barev od jednotlivých firem se liší pouze způsobem označení jednotlivých barev
 - c) **Vzorníky barev jsou vždy individuální záležitostí konkrétní firmy**
2. Vzorník barev:
 - a) **Ujednotňuje komunikaci se zákazníkem**
 - b) Komplikuje komunikaci se zákazníkem
 - c) Nijak neovlivní komunikaci se zákazníkem
3. Jednotlivé barvy ve vzorníku jsou vždy označeny:
 - a) Pořádkovým písmenem firmy
 - b) Písmenem a číslem
 - c) **Dvěma čísly s rozdělením, nebo písmenem a číslem**
4. U kombinovaného označení písmenem a číslem tato dvojice vždy znamená:
 - a) Písmeno značí hloubku barvy a číslo barevný směr
 - b) Písmeno značí barevný směr a číslo je jen pro doplnění barevného směru
 - c) **Písmeno značí barevný směr a číslo hloubku barvy**

5. U úselného kódování se nejprve zam ůjeme na:
- Druhé úslo, které nám ukazuje hloubku barvy
 - Dvojici úsel za poml kou, která nám zna í barevný sm r
 - První úslo, které nám ur ůje hloubku barvy**
6. Hloubka barvy je u úselného kódování v tzinou zapsána :
- Horizontáln
 - Vertikáln**
 - Podle mno0ství odstínu
7. úslo 2 ve vzornících v tzinou chybí, proto0e:
- Nemá samostatné vyu0ití , barevný sm r by byl nerozeznatelný od ěrné**
 - Nevezel by se do vzorníku
 - Nikdo nenazel vhodnou chemickou látku, která by tento odstín vyvolala
8. Mezi základní barevné sm ry pat í:
- okoládovo fialová
 - Fialová**
 - Fialovo kou ová
9. Barevné sm ry rozzi ující základní barevné sm ry se mohou míchat:
- Pouze mezi sebou
 - Pouze s p írodními odstíny
 - Libovoln , p í dodr0ení principu kombinace barev**
10. Míchací odstíny pat í do skupiny:
- Základních barevných sm r**
 - Rozzi ujících barevných sm r
 - Podle odstínu

