



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



OSTRAVA

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován ESF a OPVK

VY\_32\_INOVACE\_TVÚ H2B\_3360\_BAR\_RES

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

## **členění ě Volba barvy dle typu vlas**

1. Které vlastnosti vlasů jsou důležité při výběru barvy?  
*Poréznost, lámavost, chemické zatížení, jednotnost stávající barvy.*
2. Podle čeho stanovujeme výchozí barvu vlasů?  
*Pomocí vzorníku barev, hloubka barvy ve vertikálním označení.*
3. Klientka si přeje zachovat hloubku barvy vlasů, přála by si změnit barevný směr. Jaký typ barviva navrhnete?  
*Nejvhodnější z typu krátkodobých, nebo stědních barviv.*
4. Klientka je alergická na peroxidy a amoniak, jaký typ barviva navrhnete?  
*Krátkodobé fyzikální barvivo, nebo přírodní barvivo.*
5. Klientka poměrně dobře snáží oxidativní barviva, avšak v nich je jí zpravení svědění. Uveďte látky, které mohou být příčinou.  
*Látky ze skupiny parabenů a anilin.*
6. Lze provést permanentní změnu barvy bez oxidativního procesu?  
*Ano, přírodní barvou. Henna.*
7. Probíhá proces oxidativního barvení bez alkalické reakce?  
*Ne, alkalita při přípravě způsobuje otevření kutikuly a umožňuje tak prostoupit barvicí směsí do struktury vlasů.*
8. Klientka si přeje zachovat zedé vlasy, chtěla by pouze změnit jejich tón. Jaký typ barviva navrhnete?  
*Jakýkoli typ kolorantu. tedy krátkodobé, fyzikální barvy.*
9. Jaký typ barviva je nejvhodnější pro oslabené, ve struktuře ztenčené vlasy?  
*Henna. má schopnost nabalit se na vlasovou strukturu a tím ji zpevnit, vlas je hrubší.*
10. Jakým způsobem můžeme odstranit syntetický pigment z vlasů?  
*Nejvhodnější je použití removeru. tedy odstraňovače barvy, který má schopnost rozpustit syntetický pigment bez toho, aby narušil pigment přírodní.*