

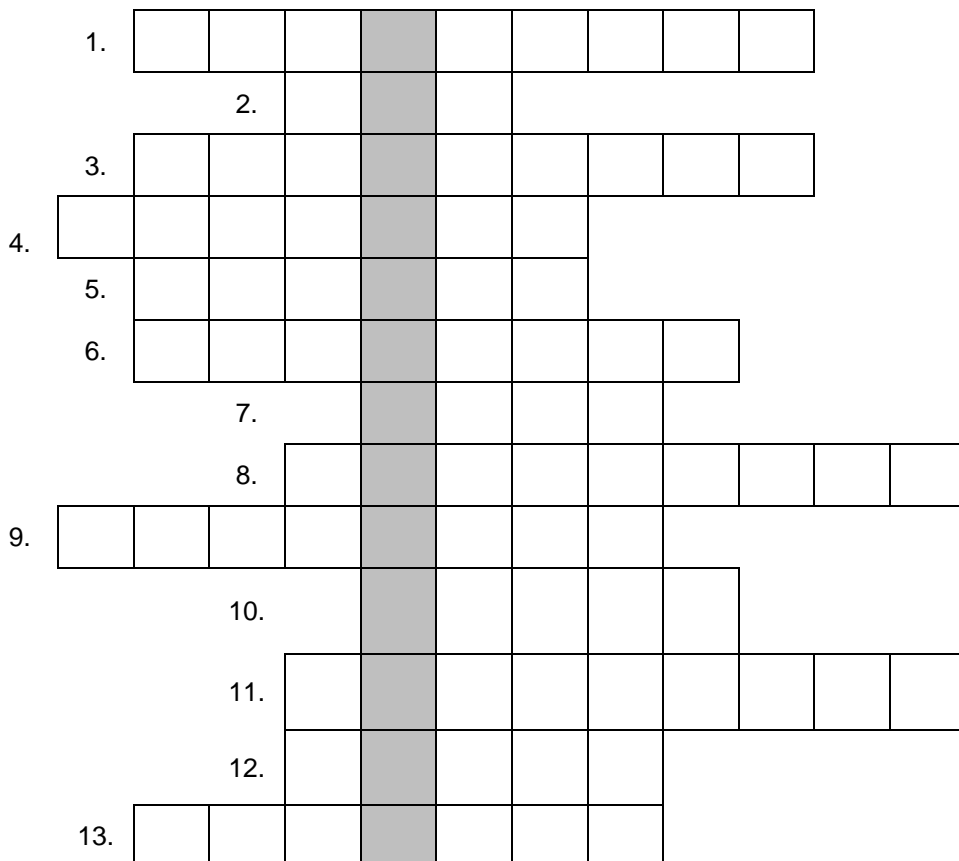
Výukový materiál vznikl v rámci projektu financovaného z ESF a státního rozpočtu v rámci výzvy OPVK 1.5 Peníze středním školám.

JMÉNO:

TŘÍDA:

ZNÁMKA:

1. V tajence je jméno muže, který vymyslel ondulaci železem.



1. Technika, kterou se natáčejí vlasy do spirál.
2. Prostředek na vlasy k závěrečné fixaci.
3. Pomocí vlasového zábalu dodáváme do často žehlených vlasů
4. Název kulmy, která má tvar „kuželu“.
5. Pomůcka ke kroužkování.
6. Nářadí k narovnání vlasů.
7. Materiál, ze kterého může být rukojeť kartáče.
8. Nářadí k vytvoření hlubokých vln.
9. Povrch žehličky na vlasy zabraňující elektrizaci vlasů.
10. Na které části hlavy se začínají vlasy žehlit a kulmovat.
11. Povrch krepovacích kleští, který rozvádí rovnoměrně teplotu po celé délce.
12. Zvíře, ze kterého se využívají štětiny k výrobě kartáčů.
13. Nástavec na fén k tvarování kudrnatých vlasů.

2. Žehlením vlasů

- a) dodáváme účesu objem
- b) ubíráme v účesu objem

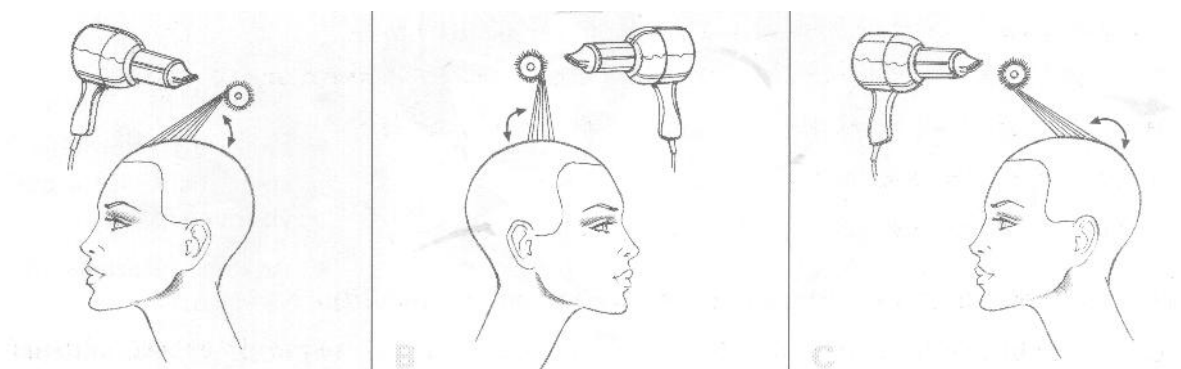
3. DOPLŇ VĚTU:

Před žehlením je důležité použít, který chrání vlasové vlákno před vysokými teplotami.

4. Vypiš, jaké povrchy mohou mít kulaté kartáče pro foukanou vlnu:

.....
.....

5. Dopiš k obrázkům správné úhly. Tupý, ostrý, pravý.



6. Jaký je hlavní rozdíl mezi krepovacími kleštěmi z konce 19. století a těmi, které se používají dnes?

.....
.....
.....

- 7. Nakresli 2 obrázky. Na jednom barevně vyznač stejné směry linií při foukání, na druhém barevně vyznač různé směry linií při foukání.**

Obrázek:

LÚHR, G. *Výtvarná výchova a základní techniky pro učební obor kadeřník*. Praha: Sobotáles cz, 2004. ISBN 80-86706-03-6. s. 82.