

Tvorba a vzorování bižuterie

1 Stejně jako náhrdelník jsou i náušnice celé
2 vytvořené z chirurgického drátu a
3 minerálových kuliček. Uštipnu si dva asi 10,5
4 cm dlouhé dráty o síle 0,7 mm. Drát si chytím
5 do špiček kleští úplně na konci a ohnu asi o
6 130°, poté tento malý konec přitisknu kleštěmi
7 k drátu, aby vytvořil malou zarážku proti
8 vyklouznutí korálku. Tato zarážka směřuje na
9 hotových náušnicích dozadu. Navléknu
10 kuličku tyrkenitu, naměřím si 4 mm od konce
11 kuličky a drát ohnu směrem dopředu. Přiložím
12 kleště k zahnuté části, ale ne špičkami, ale
13 čtvrtou rýhou na čelistech kleští. Stisknu
14 kleště a drát ohnu směrem vzhůru. Navléknu
15 magnezitový korálek, opět naměřím 4 mm od
16 konce korálku a drát zahnu dopředu. Stejně
17 jako předtím přiložím drát na kleště do čtvrté
18 rýhy a ohnu ho nahoru. Navléknu kuličku
19 onyxu, změřím si tentokrát 1 cm od konce
20 onyxu a drát ohnu dozadu. Pak už jen uštipnu
21 drát po 3,5 cm od posledního zahnutí,
22 zabrousím konec a dotvaruji pomocí prstů a
23 kleští. Totéž zopakuji i u druhé náušnice.



Vyjmenujte všechny nástroje, které jsou potřeba k výrobě náušnic:
(pracujte s celým textem)

Sestavte osnovu pracovního postupu uvedeného v textu:
(pracujte s celým textem)

Posuďte, jaký význam může mít obrázek pro porozumění textu:
(pracujte s celým textem včetně obrázku)

Vysvětlete význam slova *chirurgický drát*:
(pracujte s řádkem 2, slovníky, internetem)

Která z následujících částí textu je pro výrobu náušnice nejméně důležitá?
(pracujte s řádky uvedenými u jednotlivých alternativ)

- A) Totéž zopakuji i u druhé náušnice. (ř. 23)
- B) Stisknu kleště a drát ohnu směrem vzhůru. (ř. 13-14)
- C) Uštipnu si dva asi 10,5 cm dlouhé dráty o síle 0,7 mm. (ř. 3-4)
- D) Tato zarážka směřuje na hotových náušnicích dozadu. (ř. 8-9)