

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Nymburk, Soudní 20
IČO	00640824
Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0134
Název projektu	Moderní škola
Tematická oblast	Zhotovování stomatologických protéz
Název DUM	Skeletové náhrady - test
Označení DUM	VY_32_INOVACE_ZSP4.20
Autor	Alice Novotná
Anotace	Opakování skeletových náhrad.
Metodický pokyn	Pracovní list je určen pro 4. ročník oboru Asistent zubního technika. Jedná se o opakovací test skeletových náhrad. Lze využít i jako studijní materiál nebo jako pomůcka při zkoušení žáků.
Datum vytvoření	11.11.2013

Zadání: Doplň

**K čemu slouží opěrný trn?**

-

**Jakou funkci tvoří drátěné spony ?**

- a) retenční
- b) stabilizační

**Jakou funkci plní lité spony?**

- a) opěrnou
- b) stabilizační
- c) retenční

**Jaké tvary můžou mít spojovací třmeny?**

- a)
- b)



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Při jaké teplotě lijeme Dublagu do květy?**

- a) při 60 °C
- b) při 90 °C
- c) při 40 – 45 °C

**Vypiš rozměry měrných terčů.**

- a)
- b)
- c)

**Popiš nevýhody částečně snímatelných náhrad.**

- a)
- b)
- c)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení:

**K čemu slouží opěrný trn?**

**- brání zanoření náhrady do protézniho lože**

**Jakou funkci tvoří drátěné spony ?**

- a) retenční**
- b) stabilizační**

**Jakou funkci plní lité spony?**

- a) opěrnou**
- b) stabilizační**
- c) retenční**

**Jaké tvary můžou mít spojovací třmeny?**

- a) plochý
- b) půlkulatý

**Při jaké teplotě lijeme Dublagu do kyvety?**

- a) při 60 °C
- b) při 90 °C
- c) při 40 – 45 °C**

**Vypiš rozměry měrných terčů.**

- a) 0,25 mm
- b) 0,50 mm
- c) 0,75 mm

**Popiš nevýhody částečně snímatelných náhrad.**

- a) nižší funkční výkonnost
- b) pacient musí nosit náhradu pravidelně
- c) delší doba návyku



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Materiál je určen pro bezplatné používání a pro potřeby výuky, vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další použití podléhá autorskému zákonu.

Zdroje : vlastní tvorba