

 <p>AHOL STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA, s.r.o.</p>	<h1><u>MATURITNÍ OKRUHY</u></h1> <p>pro školní rok 2020/2021 zkrácená forma studia</p>	Strana: 1/2 Vydání č.: 1 Datum: 1. 9. 2020
--	--	--

Studijní obor : **Ortoticko-protetický technik**

Předmět : **PRAKTICKÁ ZKOUŠKA na pracovišti (Proteor CZ s.r.o.)**

1. A) Odběr měrných podkladů na protézu při parciální amputaci chodidla
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založením skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.
2. A) Odběr měrných podkladů u pacienta s bérceovou amputací
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
3. A) Odběr měrných podkladů u pacienta se stehenní amputací
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založením skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.
4. A) Odběr měrných podkladů na AFO ortézu
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založením skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.

5. A) Odběr měrných podkladů na kolenní ortézu
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založením skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.

6. A) Odběr měrných podkladů na nožní ortézu, ortopedickou vložku při deformitě chodidla
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založením skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.

7. A) Odběr měrných podkladů na ortézu ruky
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založením skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.

8. A) Odběr měrných podkladů na trupovou ortézu
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založením skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.

9. A) Odběr měrných podkladů na loketní ortézu
B) Vytvořte 3D model dílu v systému Creo podle rozměrů na obrázku
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založením skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.

Zpracovali: MUDr. Petr Krawczyk, Mgr. Lucie Králová, Ing. Ladislav Karník CSc.

Schválila: Ing. Radmila Sosnová, ředitelka školy

V Ostravě 1. 9. 2020

TOO AHOL – SOŠ, s.r.o. 2020 / 2021

