



Studijní obor: **Ortoticko-protetický technik**

Předmět: **PRAKTICKÁ ZKOUŠKA**

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, založení 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
Vytvoření 3D modelu dílu s nastavením pracovního adresáře, založení skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.
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, založení 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, založení 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, založení 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, založení skici, vytvořením partu, vytvořením řezu na modelu a vytvoření obrázku. Vše v časovém limitu 60 minut.

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

Zpracovali: MUDr. Petr Krawczyk, Mgr. Stanislava Svetlíková, Ing. Ladislav Karník, CSc.

Schválil: Mgr. Michal Balaš, ředitel AHOL – SOŠ v. r.

Dne: 1. 9. 2022