## VSTUPNÍ ČÁST

#### Název komplexní úlohy/projektu

CAD 1 - prvky

#### Kód úlohy

23-u-3/AD76

### Využitelnost komplexní úlohy

#### Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

L0 (EQF úroveň 4)

M (EQF úroveň 4)

#### Skupiny oborů

23 - Strojírenství a strojírenská výroba

#### Vazba na vzdělávací modul(y)

CAD 1

Zobrazování strojních součástí I

Zobrazování strojních součástí II

Zobrazovací metody a druhy promítání

Kótování, značení drsnosti

CAD 2 – výkresy dílů

#### Škola

Střední škola - Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška, Pulická, Dobruška

#### Klíčové kompetence

Kompetence k učení, Kompetence k řešení problémů, Matematické kompetence, Digitální kompetence

#### Datum vytvoření

08. 07. 2019 11:48

#### Délka/časová náročnost - Odborné vzdělávání

44

#### Délka/časová náročnost - Všeobecné vzdělávání

#### Poznámka k délce úlohy

#### Ročník(y)

2. ročník

#### Řešení úlohy

skupinové

#### Doporučený počet žáků

15

#### Charakteristika/anotace

Úloha obsahuje zadání různého provedení 3D dílů se správným postupy řešení s využitím vhodných nástrojů.

## JÁDRO ÚLOHY

#### Očekávané výsledky učení

Úlohu je možné využít v kurzu pro přípravu na zkoušku profesní kvalifikace

* 23-026-H  OBSLUHA CNC OBRÁBĚCÍCH STROJŮ
* 23-104-M  STROJÍRENSKÝ TECHNIK KONSTRUKTÉR
* 23-104-M  STROJÍRENSKÝ TECHNIK PROJEKTANT
* 23-104-M  STROJÍRENSKÝ TECHNIK TECHNOLOG

Žák:

* správně umístí objemový díl do souřadného systému
* správně vytvoří objemový díl s odpovídajícími rozměry a tvarovým provedením
* vytvořit podle skici objemový díl
* provede díl v .pdf formátu nebo v papírové formě
* využívá vhodné nástroje pro modelování 3D součásti v závislosti na jejím druhu (rotační dílec, extrudovaný dílec, atd.)

#### Specifikace hlavních učebních činností žáků/aktivit projektu vč. doporučeného časového rozvrhu

Mezi učební činnosti patří vlastní tvorbu 3D  dílů s důrazem na správnost, přesnost a provedení.

#### Metodická doporučení

Teoretická výuka představuje názorné předvedení způsobu a metod práce pro zhotovení zadaného dílu s uvedením možných postupů. Na teoretickou výuku bezprostředně navazuje výuka praktická, kdy žáci pod vedením učitele samostatně díl vytvářejí.

1. Předloha zadání modelovaného dílu je ve formátu počítačového souboru  .pdf nebo je  použita papírová předloha.
2. Učitel vede žáky k návrhu postupu práce při tvorbě dílu, porovnává jednotlivé navrhované postupy, upozorňuje na dodržení přesnosti provedení a doporučuje vhodný postup práce.
3. Problematické části postupu tvorby dílu vysvětlí pomocí transparentní ukázky postupu páce.
4. Učitel stanoví potřebný čas na vypracování úlohy.
5. Učitel sleduje samostatnou práci žáků a případně koriguje tvorbu příslušných částí dílu.
6. Učitel ohodnotí správné provedení úlohy.
7. Učitel s řízenou diskuzí žáků vysvětlí a předvede správné postupy práce.

#### Způsob realizace

Pro získání potřebných znalostí a dovedností je využívána především metoda teoreticko-praktická, kdy každý žák pracuje na svém školním počítači s nainstalovaným software Solidworks.

#### Pomůcky

Osobní počítač s nainstalovaným software Solidworks

Vzorová zadání v **.pdf** formátu, nebo v papírové formě.

## VÝSTUPNÍ ČÁST

#### Popis a kvantifikace všech plánovaných výstupů

Žáci vytváří zadané úkoly a dodrží předepsané rozměry a tvarové provedení.

#### Kritéria hodnocení

Kritériem pro úspěšné zvládnutí zadaného dílu je správnost tvaru a rozměrů. Zároveň je žákům vymezen čas pro jednotlivé skici.

Klasifikace dle jednotlivých úkolů: prvků  úloh č.1-5

Vypracování 3D modelů Hodnoceno známkami:

1 – přesné dodržení tvaru a rozměrů v daném čase

2 -  drobné  odchylky tvarů či chyby rozměrů , nezvládnutí složitějších tvarů ve stanoveném čase

3 – chyby některých tvarů a rozměrů, nezvládnutí složitějších tvarů a času, více než polovina správně

4 – větší nedostatky a chyby ,nezvládnutí složitějších tvarů, nedodržení času, více než třetina správně.

5 – základní chyby tvaru a rozměrů, nezvládnutí složitějších tvarů, méně než třetina správných.

#### Doporučená literatura

Učebnice: *Základy práce v CAD systému SolidWorks.* nápověda software, včetně uvedených výukových kurzů

Videonávody na: www.modelmania.cz, www.mujsolidworks.cz

#### Poznámky

**1/ Úloha je určena pro řešení:**

* Skupinové
* Doporučený počet žáků: 15
* Předpokladem pro zvládnutí této úlohy je znalost kótování

#### Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

### Přílohy

* [Zadani-Vypracovani-3D-hranate-soucasti.docx](https://mov.nuv.cz/uploads/mov/attachment/attachment/83414/Zadani-Vypracovani-3D-hranate-soucasti.docx)
* [Zadani-Vypracovani-3D-rotacni-soucasti.docx](https://mov.nuv.cz/uploads/mov/attachment/attachment/83415/Zadani-Vypracovani-3D-rotacni-soucasti.docx)
* [Zadani-Vypracovani-3D-soucasti-tazenim-po-krivce.docx](https://mov.nuv.cz/uploads/mov/attachment/attachment/83416/Zadani-Vypracovani-3D-soucasti-tazenim-po-krivce.docx)
* [Zadani-Vypracovani-3D-soucasti-spojenim-profilu.docx](https://mov.nuv.cz/uploads/mov/attachment/attachment/83417/Zadani-Vypracovani-3D-soucasti-spojenim-profilu.docx)

Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Milena Vilímková. [Creative Commons CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.cs) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.