



VSTUPNÍ ČÁST

Název komplexního úlohy/projektu

Sdílkartonová konstrukce

Kód úlohy

36-u-3/AD57

Využitelnost komplexního úlohy

Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

Skupiny oborů

36 - Stavebnictví, geodézie a kartografie

Vazba na vzdělávací modul(y)

Sdílkartonová konstrukce

Ákoly

Střední škola stavebních dělníků Brno-Bosonohy, příspěvková organizace, Pražská, Brno

Klíčové kompetence

Datum vytvoření

30. 06. 2019 22:24

Délka/časová náročnost - Odborné vzdělávání

4

Délka/časová náročnost - Všeobecné vzdělávání

Poznámka k dalšímu úlohy

Ročník(y)

2. ročník

Účel úlohy

skupinová

Doporučená početná skupina

2

Charakteristika/anotace

SDK

Pro úlohu je připravena prezentace, která obsahuje opakování základních učiva z modulu Sdílkartonová konstrukce.

Pro úlohu je připraveno opakované, které má formu otevřených otázek. Na základě vypracování tohoto pracovního listu budou úlohy hodnoceny.

Cíle

Cílem komplexního úlohy je zopakování opakování modulu Sdílkartonová konstrukce a v½stupně hodnocení úlohy.

Obsah úlohy

Úloha je zaměřena na prohlubování a opakování učiva z modulu Sdílkartonová konstrukce.

Didaktické metody

V komplexn Aloze je vyuAvna metoda v½kladu p™i frontln v½uce, kter je zam™ena na fixaci učiva a nsledn hodnocení znalostí Ak.

JÁDRO ŠLOHY

Oekvan v½sledky učení

½k

- Dok¾e popsat v½robu sdrokartonov½ch desek
- Je schopen rozdělit desky podle jejich vlastností
- Dok¾e rozlišit ocelov profily
- Zn jednotliv spojovací materiály
- Dok¾e vyhledat informace v technologick½ch listech
- Orientuje se v potn materiálu na jednotliv konstrukce
- Zn dl technologick postupy (p™™ezy desek, šroubování desek, tmelen spr)
- Zn technologick postupy základních sdrokartonov½ch konstrukcí
- Dbá zásad bezpečnosti práce a ochrany zdrav

Specifikace hlavních uebnch činností Ak/aktivit projektu v. doporučeného časového rozvrhu

Uebn činnosti v asovm rozvrhu.

- 1.2. hodina  Učitel opakuje zkladn učivo pomocí vytvomen prezentace, kter obsahuje kontrolní otázky během celé prezentace.
3. hodina  Psemn zkouen.
4. hodina  Prezentace sprvnho meen.

Metodick doporuen

Učitel zapoky do svého v½kladu. ½ci si zopakují učivo p™ed psemn½m zkouenm.

Způsob realizace

Komplexn loha bude probíhat formou prezentace v PowerPointu. Do prezentace budou ci aktivn zapojeni. Mohou reagovat na kontrolní otázky.

Nutno vytisknout zadání psemn práce na 3. vyučovací hodinu.

Pomůcky

Odborn učebna s projektorem.

Učitel OV poté™ebeje formulář™ pro hodnocení práce, kter½ je součástí tohoto dokumentu v elektronick podob.

VÝSTUPNÍ CEST

Popis a kvantifikace všech plnovan½ch v½stup

1x psemn práce, kter bude hodnocena na základě stanoven½ch kritérií.

Kritéria hodnocení

Tabulka hodnocení

3228 bod  v½born½

2724 bod  chvalitebn½

2320 bod  dobr½

1916 bod  dostaten½

150 bod  nedostaten½

Doporuen literatura

Kejkrt, P™emysl: *Technologie stavebn stny*. 1. vyd. Praha: Cech sdrokarton™ Česk republiky, 2002. 156 s. ISBN 80-238-8739-4.

Poznmkky

Tato komplexn loha je určena na zvren opakování modulu Sdrokartonov konstrukce.

P™edpoklady pro spn splnn této lohy je znalost sdrokartonov½ch prvků, nmad, kompletních systémů a pracovních postupů.

Obsahov upmesnn

OV RVP - Odborn vzdělávání ve vztahu k RVP

P™úlohy

- [prezentace_SDK.pptx](#)

- [pracovni-list_SDK.docx](#)
- [pracovni-list_reseni_SDK.docx](#)

Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jeho realizaci zajišťoval Národní pedagogický ústav České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jan Pláček. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) © Uveďte původ a zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.