STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

Obor: 12. Tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie

VIDEONÁVODY PRO VÝUKU KONSTRUKCE V SOLIDWORKS

PRACOVNÍ VERZE

zkompilována 2021-03-20 17:49:49+01:00

Petr Štourač

STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

VIDEONÁVODY PRO VÝUKU KONSTRUKCE V SOLIDWORKS

VIDEOGUIDES FOR SOLIDWORKS CONSTRUCTION EDUCATION

AUTOR Petr Štourač

ŠKOLA Střední průmyslová škola a Vyšší

odborná škola Brno, Sokolská,

příspěvková organizace

KRAJ Jihomoravský

ŠKOLITEL Ing. Václav Zavadil

OBOR 12. Tvorba učebních pomůcek,

didaktická technologie

Prohlášení	
Prohlašuji, že svou práci na téma <i>Videonávody pro výuku k</i> vypracoval samostatně pod vedením Ing. Václava Zavadila a s a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány v literatury na konci práce.	použitím odborné literatury práci a uvedeny v seznamu
Dále prohlašuji, že tištěná i elektronická verze práce SOČ je důvod proti zpřístupňování této práce v souladu se zákonem	
torském, o právech souvisejících s právem autorským a změně zákon) v platném změní.	·
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
V Brně dne:	
	Petr Štourač

Poděkování

Anotace

Počítačově asistovaný návrh je dnes nedílnou součástí strojírenské praxe. Není proto divu, že se práce s CAD programy běžně vyučuje na odborných školách s technickým zaměřením. Časová dotace těchto předmětů se zpravidla pohybuje okolo 2 až 4 hodin týdně, přičemž se liší jak mezi jednotlivými školami, tak i mezi obory. Přesto, že se jedná o jeden ze stěžejních předmětů, existuje pro něj velmi málo výukových materiálů. Příprava výuky je tak čistě na samotných vyučujících.

Cílem této práce je usnadnit výuku konstrukce v programu SolidWorks vytvořením edukativní sady zahrnující výukové videonávody, textové příručky a doplňkové materiály s metodickými pokyny pro vyučující.

Klíčová slova

Annotation

Keywords

Obsah

Ú	$ m \acute{J}vod$	
1	Dosavadní výuka strojírenské konstrukce	8
2	Názorně - demonstrační pomůcky	ç
	2.1 Trendy ve vzdělávání	(
	2.2 Předvádění a pozorování	(
	2.3 Instruktáž	(
	2.4 Práce s obsahem	(
3	Výuková sada (???)	10
	3.1 Výukové videonávody	10
	3.2 Textové návody	10
	3.3 Webový portál P3D	10
	3.4 Doplňující materiál s otázkami a úkoly	10
4	Grafické zpracování	11
5	Integrace do výuky a využití	12
Zá	věr	13
Ρì	fílohy	14
\mathbf{A}	Obrazové přílohy	14
${f Li}$	teratura	15
	Seznam obrázků	1
	Seznam tabulek	16

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Počítačově asistovaný návrh je dnes nedílnou součástí strojírenské praxe. Není proto divu, že se práce s CAD¹ programy běžně vyučuje na odborných školách s technickým zaměřením. Časová dotace těchto předmětů se zpravidla pohybuje okolo 2 až 4 hodin týdně, přičemž se liší jak mezi jednotlivými školami, tak i mezi obory. Přesto, že se jedná o jeden ze stěžejních předmětů, existuje pro něj velmi málo výukových materiálů. Příprava výuky je tak čistě na samotných vyučujících.

Pro výuku SolidWorks, který je jedním z nejčastěji vyučovaných CADů aktuálně existuje pouze jedna učebnice. Videonávodů existuje sice mnohem více, zpravidla ale nejsou vhodné pro výuku na školách.

3D modelování mne odjakživa bavilo, při nástupu na střední školu pro mne tedy nešlo o nic nového. Totéž se ovšem nedalo říci o spoustě mých spolužáků, kteří s ním měli velké problémy. Nezřídka jsem se proto dostával do situace, kdy se blížil termín odevzdání nějakého projektu a já byl "zasypáván" dotazy spolužáků na to, jak vymodelovat nějaký prvek, popřípadě součást. Pokaždé, když se nějaký konkrétní dotaz opakoval neustále dokola jsem přemýšlel, zda by nebyl jednodušší způsob, jak spolužákům pomoci. Začal jsem tedy odpovědi společně s ukázkami v SolidWorks natáčet. Tehdy šlo pouze o určitý způsob, jak neopakovat jednu odpověď několikrát za den.

Na konci třetího ročníku jsme dostali za úkol vybrat si téma naší maturitní práce.

OSNOVA:

- co jsou to CADy a proč se učí
- proč dělám to, co dělám
- co mají studenti aktuálně k dispozici (jen povrchně)

¹Computer assisted design - počítačově asistovaný design

Dosavadní výuka strojírenské konstrukce

OSNOVA:

- jak výuka probíhá
- co mají studenti aktuálně k dispozici

Názorně - demonstrační pomůcky

Note: okrajově popsat jednotlivé vzdělávací metody a jak do nich zasahují jednotlivé části projektu

- 2.1 Trendy ve vzdělávání
- 2.2 Předvádění a pozorování
- 2.3 Instruktáž
- 2.4 Práce s obsahem

Výuková sada (???)

Note: Název sekce se ještě nejspíš změní. Popíšu zde jednotlivé části projektu, jejich formát, co obsahují a možnosti využití.

- 3.1 Výukové videonávody
- 3.2 Textové návody
- 3.3 Webový portál P3D
- 3.4 Doplňující materiál s otázkami a úkoly

Grafické zpracování

Note: Možná bych začlenil do výukové sady???

Integrace do výuky a využití

Závěr

Příloha A Obrazové přílohy

Seznam obrázků

Seznam tabulek