

MATURITNÍ PRÁCE

Využití videonávodů pro výuku konstrukce v SolidWorks

Petr Štourač

Brno 2021

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA BRNO, Sokolská

VYUŽITÍ VIDEONÁVODŮ PRO VÝUKU KONSTRUKCE V SOLIDWORKS

VIDEOGUIDES USAGE IN SOLIDWORKS CONSTRUCTION EDUCATION

AUTOR Petr Štourač

VEDOUCÍ PRÁCE Ing. Václav Zavadil

OKRUH Strojírenská konstrukce

Prohlášení

Prohlašuji, že svou maturitní práci na téma *Využití videonávodů pro výuku konstrukce v SolidWorks* jsem vypracoval samostatně pod vedením Ing. Václava Zavadila a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce.

Dále prohlašuji, že tištěná i elektronická verze práce jsou shodné a nemám závažný důvod proti zpřístupňování této práce v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a změně některých zákonů (autorský zákon) v platném změní.

V Brně dne:	
	Petr Štourač

Poděkování

Duis ante orci, molestie vitae vehicula venenatis, tincidunt ac pede. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Proin pede metus, vulputate nec, fermentum fringilla, vehicula vitae, justo. Pellentesque arcu. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Fusce aliquam vestibulum ipsum. Aenean placerat. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Vivamus porttitor turpis ac leo. Nullam eget nisl. Maecenas libero. Nunc auctor. Nullam rhoncus aliquam metus. Integer pellentesque quam vel velit.

Anotace

Sem patří anotace v češtině.

Klíčová slova

5 a příp. více klíčových slov

Annotation

Here goes english version of thesis annotation.

Keywords

Here goes 5 or more keywords

 $P\check{S}$

Note:

Nějak takto

vypadá

po-

známka

vytvořená

přes

fxnote PŠ

Note: A

dokonce je lze

obarvit!

Obsah

$oxed{ ext{U} ext{vod}}$	7
1 Inspirace k tématu	8
Závěr	9
Přílohy	10
A Obrazové přílohy	10
Literatura	11
Seznam obrázků	. 12
Seznam tabulek	. 13

Úvod

Představte si (alespoň pro mne) klasickou situaci: Blíží se termín odevzdání projektu do konstrukčního cvičení. Jeden ze studentů vyrábí modely v Solid-Works, když v tom najednou se zasekne na nějakém (byť primitivní) prvku, nebo chybě. Napadne ho, že zná nějakého spolužáka, který nemá s modelováním problém, nebo jej dokonce baví. Spolužák mu samozřejmě ochotně poradí a student může svůj projekt dokončit.

Nyní si prosím představte situaci, kdy jste ten spolužák. Ovšem tentokrát s rozdílem, že Vám nepíše jeden student, ale třeba 20 a to za jeden den. Také z toho již po chvíli začínáte šílet?

Kapitola 1

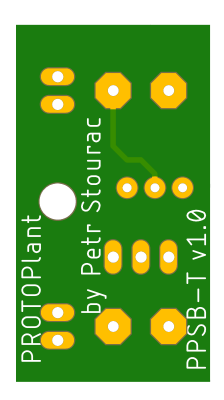
Inspirace k tématu

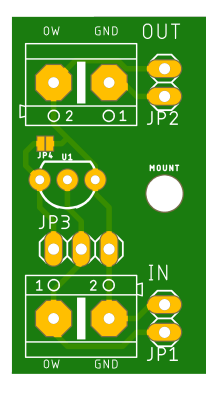
Závěr

Sem přijde závěr práce.

Příloha A

Obrazové přílohy





Obrázek A.1: Vizualizace PPSB-T (horní strana vpravo, dolní vlevo).

Literatura

1. AOSONG ELECTRONICS CO.,LTD. AM2321 product manual [online] [cit. 2020-02-20]. Dostupné z: http://akizukidenshi.com/download/ds/aosong/AM2321_e.pdf.

Seznam obrázků

A.1 Vizualizace PPSB-T (horní strana vpravo, dolní vlevo). $10\,$

Seznam tabulek