

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Písek $18\text{-}20\text{-}\mathrm{M}/01 \; \mathrm{Informační} \; \mathrm{technologie}$

Maturitní práce

Správa povinných prací

Téma číslo Číslo

autor:

Richard Kropáček, B4.I

vedoucí maturitní práce:

Milan Janoušek

Písek 2020/2021



Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Písek $18\text{-}20\text{-}\mathrm{M}/01 \; \mathrm{Informační} \; \mathrm{technologie}$

Zadání maturitní práce

Správa povinných prací

Téma číslo Číslo

Termín odevzdání:

31. 03. 2021

student/ka:

Richard Kropáček, B4.I

vedoucí maturitní práce:

Milan Janoušek

Písek 2020/2021

Zadání

- 1. Proveďte teoretický úvod k problematice řešící návrh webové aplikace pro odevzdávání, třídění a kontrolu odevzdaných povinných prací (výběr vhodné technologie) v rozsahu max. 6 stran.
- 2. Realizujete vlastní řešení v následujících bodech (v dokumentaci min. 8 stran).
- 3. Zpracujte dokumentaci dle metodického návrhu a ppt prezentaci pro účely obhajoby.
- 4. Propagujte výsledky své práce např. vyhotovte poster, je možné se přihlásit na SOČ, zhotovit informační www stránku, zpracovat promo video apod.

Kritéria hodnocení maturitní práce

(nutné parametry práce, které musí být splněny, aby práce byla uznána a byla hodnocena)

- splněn požadovaný minimální rozsah vlastního textu práce v rozsahu 15 stran textu s přiměřeným množstvím obrázků a tabulek nezbytně nutných k popisu/výkladu problému řešeného v textu
- 2. splněna struktura práce:
 - (a) teoretický úvod k problematice řešené v práci v rozsahu max. 4 strany
 - (b) popis autorského řešení zadaného úkolu, doplněného výpočty, výkladem algoritmů, obrázky, které jsou nezbytně nutné k vyřešení částí zadání, v rozsahu min. 10 stran
 - (c) závěr hodnotící dosažené výsledky v rozsahu min. 1 normované strany
- 3. pokud práce nesplňuje předchozí dvě kritéria, je hodnocena: nedostatečně pokud jsou předchozí kritéria splněna, je práce hodnocena:
 - (a) odpovědnost a přístup žáka v průběhu řešení zadání: vedoucí 0-10~%, oponent 0~%
 - (b) dodržení obsahové a grafické struktury maturitní práce: vedoucí 0-10~%, oponent 0-10~%

(c) originalita a vhodnost řešení:
vedoucí 0-25 %, oponent 0-35 %
(konkretizuje vedoucí práce ve 2 až 5 bodech podle požadovaných výstupů práce)

i.
ii.
iii.
(d) funkčnost řešení:
vedoucí 0-30 %, oponent 0-30 %
(vedoucí práce ve 2 až 5 bodech konkretizuje podle požadovaných kritérií funkčnosti)

i.
ii.
iii.
iii.

Klasifikační stupnice

1. výborný 84–100 %

(e) vlastní obhajoba:

vedoucí 0-25 %, oponent 0-25 %

- 2. chvalitebný 66–83 %
- 3. dobrý 48–65 %
- 4. dostatečný 31-47%
- 5. nedostatečný 0-30 %

Způsob zpracování a pokyny k obsahu a rozsahu maturitní práce

Práce bude zpracována podle platného metodického pokynu dostupného na n:\!maturita\MetodickýPokyn\...).

Kompletní práce se odevzdává do informačního střediska školy v jednom tištěném exem-

pláři doplněném elektronickým nosičem dat (CD, DVD, USB flash disk, SD karta), na kte-

rém bude uvedena kompletně zpracovaná práce včetně příloh. V případě tvorby software,

také zdrojový kód navrženého software. V případě projektu, také projektová dokumentace

(podrobná technická zpráva, úplná výkresová dokumentace, podrobný rozpočet).

Náklady na materiál bude hradit škola/firma/žák.

Funkční vzorek bude majetkem školy/firmy/žáka.

V Písku DD. MM. RRRR

Ing. Jiří Uhlík

ředitel SPŠ a VOŠ Písek

Anotace

Text

Annotation

Text

Poděkování

Text

Licenční smlouva o podmínkách užití školního díla

ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) v platném znění (dále jen "AZ"), uzavřená mezi smluvními stranami:

1. Autor práce: Richard Kropáček

```
bytem Mírová 429, 385 01 Vimperk
datum narození: 11. 11. 2001
(dále jen "autor")
```

a

 Nabyvatel: Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Písek

```
397 11 Písek, Karla Čapka 402
zastoupená ředitelem školy: Ing. Jiří Uhlík
(dále jen SPŠ a VOŠ Písek)
```

Článek 1

Vymezení pojmů

- 1.1 Školním dílem dle §60 AZ se pro účely této smlouvy rozumí dílo vytvořené žákem/studentem ke splnění školních nebo studijních povinností vyplývajících z jeho právního postavení ke škole.
- 1.2 Licencí se pro účely této smlouvy rozumí oprávnění k výkonu práva školní dílo užít v rozsahu a za podmínek dále stanovených.

Článek 2

Dílo

2.1 Předmětem této smlouvy je poskytnutí licence k užití školního díla – maturitní práce.

Název práce (dále jen "dílo"): Správa povinných prací

vedoucí práce: Milan Janoušek

odevzdané nabyvateli v tištěné a elektronické formě dne DD. MM. RRRR.

2.2 Autor prohlašuje, že:

- vytvořil dílo, specifikované touto smlouvou, samostatnou vlastní tvůrčí činností;
- při zpracovávání díla se sám nedostal do rozporu s autorským zákonem a předpisy souvisejícími;
- dílo je dílem původním;
- neposkytl třetí osobě výhradní oprávnění k užití díla v rozsahu licence poskytnuté nabyvateli dle této smlouvy před podpisem této smlouvy;
- je si vědom, že před zamýšleným poskytnutím výhradního oprávnění k užití díla v rozsahu licence poskytnuté nabyvateli dle této smlouvy třetí osobě, je povinen informovat tuto třetí osobu o skutečnosti, že již poskytl nevýhradní licenci k užití díla nabyvateli.
- 2.3 Dílo je chráněno jako dílo dle autorského zákona v platném znění.

Článek 3

Poskytnutí licence

- 3.1 Licenční smlouvou autor poskytuje nabyvateli oprávnění k výkonu práva dílo užít pro účely výuky na SPŠ a VOŠ, Písek a pro vnitřní potřebu školy, ze které neplyne škole hospodářský výsledek.
- 3.2 Licence je poskytována pro celou dobu trvání autorských a majetkových práv k dílu.
- 3.3 Autor poskytuje nabyvateli oprávnění užít dílo způsoby podle 3.1 neomezeně.
- 3.4 Autor poskytuje nabyvateli oprávnění užít dílo bezúplatně za splnění podmínky, že nabyvatel nebude užívat dílo za účelem dosažení zisku a nebude-li v budoucnu dohodnuto písemně jinak.

Článek 4

Údaje o autorství

4.1 Nabyvatel se zavazuje, že uvede údaje o autorství autora dle Autorského zákona.

Článek 5

Poskytnutí licence

- 5.1 Pokud to není v rozporu s oprávněnými zájmy nabyvatele, licence je poskytována jako nevýhradní. Nabyvatel je oprávněn postoupit tuto licenci třetí osobě a udělovat podlicence za splnění podmínek uvedených v § 48 zákona.
- 5.2 Autor může své dílo užít či poskytnout jinému licenci, není-li to v rozporu s oprávněnými zájmy nabyvatele, za podmínky, že nabyvatel (dle této licenční smlouvy) je oprávněn po autoru školního díla požadovat, aby přiměřeně přispěl na úhradu nákladů, tak, jak je stanoveno v § 60 odst. 3 zákona.
- 5.3 Nabyvatel není povinen dílo užít.
- 5.4 Nabyvatel je oprávněn dílo spojovat s jinými díly i zařadit dílo do díla souborného. Autor dává svolení k tomu, aby nabyvatel pořídil pro účely užití uvedené v této smlouvě překlad díla.
- 5.5 V případě, že z díla plyne hospodářský výsledek autorovi nebo nabyvateli, rozdělení zisku bude řešeno dodatkem k této smlouvě.

Článek 6

Výpověď smlouvy

- 6.1 Každá smluvní strana může smlouvu kdykoliv písemně vypovědět bez udání úvodu.
- 6.2 Výpověď musí být učiněna doporučeným dopisem doručeným druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta je stanovena na dva měsíce a začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

- 7.1 Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, která budou vložena do dvou výtisků díla (práce), z toho nabyvatel i autor obdrží po jednom vyhotovení.
- 7.2 Vztahy mezi smluvními stranami vzniklé a neupravené touto smlouvou se řídí autorským zákonem a občanským zákoníkem v platném znění, popř. dalšími právními předpisy.
- 7.3 Smlouva byla uzavřena podle svobodné a pravé vůle smluvních stran, s plným porozuměním jejímu textu i důsledkům, nikoli v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 7.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Písku dne DD. MM. RRRR

Autor:

Nabyvatel:

Obsah

1 Uvod			12
2	Vlastní text práce		13
	2.1 Sub	kapitola	. 13
	2.1.	1 Subsubkapitola	. 13
3	Závěr	bsubkapitola	
Ρì	ʻílohy		
${f A}$	Příloha		17

Kapitola 1

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

Kapitola 2

Vlastní text práce

rozvedený do jednotlivých kapitol a subkapitol

2.1 Subkapitola

2.1.1 Subsubkapitola

Kapitola 3

Závěr

Seznam tabulek

Seznam obrázků

Příloha A

Příloha

Literatura

- [1] PříJMENÍ AUTORA, Jméno autora. *Název knihy*. Místo vydání: Nakladatelství, Rok. ISBN ISBN.
- [2] Příjmení Autora, Jméno autora. *Název práce*. Místo, Rok. Druh práce. Univerzita, Fakulta, Katedra. Vedoucí diplomové práce jméno.
- [3] NÁZEV STRÁNEK. Titulek. *Stránky* [online]. ©rok [cit.datum]. Dostupné z: URL odkaz