

Licenční smlouva

Česká republika - Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
se sídlem: Karmelitská 529/5, Malá Strana, 118 12 Praha 1
IČ: 00022985

jednající: PhDr. Mgr. Václav Velčovský, Ph.D., náměstek ministra, sekce EU a ESIF (IV)

na straně jedné (dále jako „nabyvatel“),

a

Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta,
se sídlem: 30. dubna 22, 702 00 Ostrava
IČ: 61988987
zastoupená: doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.

na straně druhé (dále jako „poskytovatel“),

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,

tuto

licenční smlouvu:
(dále jen „smlouva“)

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Poskytovatel prohlašuje, že je vykonavatelem majetkových autorských práv k dílu:
 - 3 pracovní listy ve třech úrovních: Pracovní listy Biologie 6.-7. ročník - Fotosyntéza (dílo slovesné),
 - 3 pracovní listy ve třech úrovních: Pracovní listy Biologie 8.-9. ročník - Pohybové systémy člověka a antropometrie (dílo slovesné),
 - 3 pracovní listy ve třech úrovních: Pracovní listy Fyzika 6.-7. ročník - Hustota a její měření (dílo slovesné),
 - 3 pracovní listy ve třech úrovních: Pracovní listy Fyzika 8.-9. ročník - Elektrické obvody, spojování rezistorů (dílo slovesné),
 - 3 pracovní listy ve třech úrovních: Pracovní listy Geografie 6.-7. ročník - Zeměpisné souřadnice a určování zeměpisné polohy (dílo slovesné),
 - 3 pracovní listy ve třech úrovních: Pracovní listy Geografie 8.-9. ročník - Přírodní rizika a katastrofy (dílo slovesné),
 - 3 pracovní listy ve třech úrovních: Pracovní listy Chemie 6.-7. ročník - Voda (dílo slovesné),
 - 3 pracovní listy ve třech úrovních: Pracovní listy Chemie 8.-9. ročník - Kovy (dílo slovesné),
 - badatelský den (metodický podklad ve třech úrovních): Badatelské dny Biologie 6.-7. ročník - Fotosyntéza (dílo slovesné),
 - badatelský den (metodický podklad ve třech úrovních): Badatelské dny Biologie 8.-9. ročník - Pohybové systémy člověka a antropometrie (dílo slovesné),
 - badatelský den (metodický podklad ve třech úrovních): Badatelské dny Fyzika 6.-7. ročník - Metrologie není meteorologie (dílo slovesné),
 - badatelský den (metodický podklad ve třech úrovních): Badatelské dny Fyzika 8.-9. ročník - Elektrické obvody, využití posuvného odporu (dílo slovesné),
 - badatelský den (metodický podklad ve třech úrovních): Badatelské dny Geografie 6.-7. ročník -

Zeměpisné souřadnice a určování zeměpisné polohy (dílo slovesné),
badatelský den (metodický podklad ve třech úrovních): Badatelské dny Geografie 8.-9. ročník -
Přírodní rizika a katastrofy (dílo slovesné),
badatelský den (metodický podklad ve třech úrovních): Badatelské dny Chemie 6.-7. ročník - Voda
(dílo slovesné),
badatelský den (metodický podklad ve třech úrovních): Badatelské dny Chemie 8.-9. ročník - Kovy
(dílo slovesné),
metodika práce s novými didaktickými materiály: Metodika Biologie 6.-7. ročník (dílo slovesné),
metodika práce s novými didaktickými materiály: Metodika Biologie 8.-9. ročník (dílo slovesné),
metodika práce s novými didaktickými materiály: Metodika Fyzika 6.-7. ročník (dílo slovesné),
metodika práce s novými didaktickými materiály: Metodika Fyzika 8.-9. ročník (dílo slovesné),
metodika práce s novými didaktickými materiály: Metodika Geografie 6.-7. ročník (dílo slovesné),
metodika práce s novými didaktickými materiály: Metodika Geografie 8.-9. ročník (dílo slovesné),
metodika práce s novými didaktickými materiály: Metodika Chemie 6.-7. ročník (dílo slovesné),
metodika práce s novými didaktickými materiály: Metodika Chemie 8.-9. ročník (dílo slovesné),
metodika práce se žáky dle jejich individuálních potřeb – nadaní žáci: Metodika pro práci s
nadanými žáky (dílo slovesné),
metodika práce se žáky dle jejich individuálních potřeb – žáci se speciálními vzdělávacími
potřebami: Metodika pro práci se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (dílo slovesné),
metodika práce se žáky dle jejich individuálních potřeb – intaktní žáci: Metodika-skupina
intaktních žáků-intedisciplinární aktivity (dílo slovesné),
motivační šot: Motivační šot Biologie I - Fotosyntéza (dílo audiovizuální),
motivační šot: Motivační šot Biologie II - Pohybové systémy člověka a antropometrie (dílo
audiovizuální),
motivační šot: Motivační šot Fyzika I - Hustota (dílo audiovizuální),
motivační šot: Motivační šot Fyzika II - Elektrická energie v rukou člověka (dílo audiovizuální),
motivační šot: Motivační šot Geografie I - Zeměpisné souřadnice (dílo audiovizuální),
motivační šot: Motivační šot Geografie II - Povodně (dílo audiovizuální),
motivační šot: Motivační šot Chemie I - Voda (dílo audiovizuální),
motivační šot: Motivační šot Chemie II - Kovy (dílo audiovizuální),
Sborník Závěrečné konference projektu Příroda (dílo slovesné, souborné).

(dále jen „autorské dílo“).

2. Předmětem této smlouvy je bezúplatné poskytnutí nevýhradního oprávnění k výkonu práva užití autorské dílo (dále jen „licence“) poskytovatelem nabyvateli, a to v níže uvedeném rozsahu.
3. Autorské dílo bylo vytvořeno za využití finančních prostředků poskytnutých poskytovateli licence nabyvatelem jako dotace z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání na realizaci projektu „PŘÍrodovědné Oborové Didaktiky A praktikující učitel“, reg. č. CZ.02.3.68/0.0./0.0/16_011/0000669, rozhodnutím o poskytnutí dotace, č. 16_011/0000669-01 ze dne 05. 12. 2016 (dále jen „rozhodnutí“).
4. Dílo bylo vytvořeno původním autorem na objednávku poskytovatele licence dle § 61 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jakožto zaměstnanecké dílo dle § 58 autorského zákona, a to i k účelu dle této smlouvy, včetně poskytnutí oprávnění k dalšímu postupu podlicence dle této smlouvy.
5. Poskytovatel výslovně prohlašuje, že je plně oprávněn disponovat právy k duševnímu vlastnictví včetně práv autorských zahrnutých v autorském díle v rozsahu potřebném pro poskytnutí práv dle smlouvy, a že vypořádal veškerá práva třetích osob v souvislosti s postupem této podlicence a užití díla dle této smlouvy.

II. ROZSAH LICENCE

1. Poskytovatel touto smlouvou poskytuje nabyvateli oprávnění ke všem způsobům užití autorského díla, které jsou ke dni nabytí účinnosti této smlouvy známy.
2. Smluvní strany si ujednaly, že územní rozsah licence je neomezený, resp. nabyvatel je oprávněn k užití díla s územním rozsahem celý svět.
3. Poskytovatel poskytuje touto smlouvou nabyvateli oprávnění užití autorské dílo po dobu trvání majetkových práv k dílu.
4. Smluvní strany se dohodly, že množstevní rozsah licence k autorskému dílu, poskytované podle této smlouvy, je neomezený.
5. Poskytovatel není povinen zdržet se užití autorského díla.
6. Nabyvatel není povinen licenci využít.

III. PODLICENCE

1. Nabyvatel může oprávnění tvořící součást licence poskytované podle této smlouvy zcela nebo zčásti poskytnout třetí osobě (podlicence).
2. Nabyvatel je oprávněn poskytnout podlicenci jako nevýhradní.
3. Poskytovatel výslovně nepožaduje sdělení informací dle § 2364, odst. 2 občanského zákoníku.

IV. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Poskytovatel je povinen předat nabyvateli autorské dílo způsobem umožňujícím jeho řádné užití nabyvatelem nejpozději ke dni podpisu této smlouvy.
2. Pro vyloučení pochybností se strany výslovně dohodly, že v případě, že bude autorské dílo předáno nabyvateli ve formátu, který neumožňuje nabyvateli řádné užití autorského díla, je nabyvatel oprávněn požadovat opětovné předání autorského díla ve formátu, který si sám zvolí.
3. Nabyvatel je oprávněn vyžádat si kdykoliv v době trvání této smlouvy od poskytovatele opětovné předání autorského díla ve formátu umožňujícím jeho užití.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Závazkový právní vztah založený touto smlouvou se v otázkách jí výslovně neupravených řídí zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

4. Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

V Praze dne

V Ostravě dne

.....
Náměstek
pro řízení sekce EU a ESIF
nabyvatel

.....
doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.
poskytovatel