

SMLOUVA O VÝPŮJČCE

1. Eduteam-centrum celoživotního vzdělávání z. s.

IČ: 22842292

se sídlem Ve žlábku 232/44, Horní Počernice, 193 00, Praha 9,
zapsaná ve spolkovém rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl L, vložka
20395

zastoupená ředitelem Mgr. Jiřím Havlíkem
(dále jen „strana první“)

a

2. Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno, Sokolská, příspěvková organizace

IČ: 00 559 415

se sídlem Sokolská 1, 602 00 Brno

zast. ředitelem Ing. Ladislavem Němcem

(dále jen „strana druhá“)

uzavřely dnešního dne tuto

smlouvu o výpůjčce:

I.

Předmět výpůjčky

1. Strana první je zapsaným spolkem, jehož předmětem činnosti je mj. podpora vzdělávání včetně podpory zvyšování kompetencí pedagogických pracovníků, pracovníků organizací působících ve vzdělávání pro inkluzivní, inovativní a kvalitní výuku.
2. Strana první je na základě grantového programu „EDUgrant“ vlastníkem souboru učebních pomůcek (zahrnující hardwarové a softwarové vybavení), které jsou specifikovány v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „Pomůcky“) a které jsou předmětem výpůjčky dle této smlouvy.
3. Strana druhá je školským zařízením.
4. Předmětem této smlouvy je závazek strany první přenechat straně druhé Pomůcky k dočasnému bezplatnému užívání ve formě výpůjčky ve smyslu § 2193 Občanského zákoníku a úprava práv a povinností s výpůjčkou souvisejících.
5. Strana první prohlašuje, že neexistují žádné právní vady a skutečnosti, které by mohly být překážkou výpůjčky.

II. Účel výpůjčky

1. Smluvní strany výslovně sjednávají, že Pomůcky je strana druhá oprávněna a povinna užívat výlučně k výuce dle návrhu využití, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy (dále jen „Návrh využití“).
2. Po celou dobu výpůjčky zůstávají Pomůcky ve vlastnictví strany první.
3. Strana druhá se seznámila s Pomůckami a způsobem jejich užívání a prohlašuje, že vyhovují sjednanému účelu výpůjčky, tj. k výuce dle Návrhu využití.
4. Smluvní strany činí nesporným, že hodnota poskytovaných Pomůcek dle této smlouvy je 217.751,60 Kč S DPH.

III. Doba výpůjčky

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu 12 měsíců od 30. 11. 2023 do 30. 11. 2024.
2. Tato smlouva může být dále ukončena:
 - a) písemnou dohodou obou smluvních stran;
 - b) písemnou výpovědí strany první s výpovědní dobou jeden měsíc, která počíná běžet dnem doručení výpovědi druhé straně z důvodů uvedených v odst. 3 tohoto článku;
 - c) písemnou výpovědí jakékoliv smluvní strany bez udání důvodu s výpovědní dobou v délce tří měsíců, která počíná běžet dnem doručení výpovědi;
3. Strana první je oprávněna tuto smlouvu ukončit písemnou výpovědí dle odst. 2 písm. b) tohoto článku z následujících důvodů:
 - strana druhá jakýmkoliv způsobem poruší tuto smlouvu a přes písemné upozornění toto porušení v poskytnuté lhůtě, která nesmí být kratší než 5 pracovních dnů, neodstraní;nebo
 - strana druhá použije Pomůcky k jiným účelům, než je stanoveno touto smlouvou;

IV. Předání Pomůcek

1. Strana první se zavazuje předat straně druhé Pomůcky do užívání do 3 pracovních dnů od uzavření této smlouvy v místě sídla strany druhé, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. K předání Pomůcek strany sepíše předávací protokol. Podpisem předávacího protokolu strana druhá stvrzuje, že předmět výpůjčky je při předání a převzetí způsobilý k obvyklému užívání a ke sjednanému účelu výpůjčky.
3. Při předčasném ukončení této smlouvy je strana druhá povinna Pomůcky vrátit straně první nejpozději 5 pracovních dnů po ukončení smlouvy. Strana druhá je povinna odevzdat Pomůcky straně první ve stavu, v jakém je převzala s přihlédnutím k obvyklému opotřebení.

4. V případě, že strana druhá bude užívat Pomůcky k jinému než sjednanému účelu nebo způsobem, kterým bude na Pomůckách vznikat škoda či bude vznik škody hrozit (vyjma obvyklého opotřebení), je strana druhá povinna Pomůcky bez zbytečného odkladu na výzvu předat zpět straně první bez ohledu na to, zda došlo k ukončení smlouvy či nikoliv.

V.

Odpovědnost za škodu

1. Strana druhá odpovídá za Pomůcky od doby jejich převzetí od strany první až do doby jejich vrácení.
2. Strana druhá je povinna Pomůcky zabezpečit proti krádeži, poškození nebo neoprávněnému zásahu třetích osob.

VI.

Závazky strany první

1. Strana první se po dobu výpůjčky zavazuje straně druhé poskytovat poradenství pro účelné využití a užívání Pomůcek v podobě seminářů, webinářů či individuálních konzultací.

VII.

Závazky strany druhé

1. Strana druhá je povinna Pomůcky po dobu této výpůjčky soustavně využívat ke sjednanému účelu.
2. Strana druhá odpovídá za provádění obvyklé údržby Pomůcek.
3. Strana druhá je povinna nejpozději v průběhu posledního měsíce trvání výpůjčky:
 - a) pořídit videozáznam a fotografie z ukázkové výukové hodiny s využitím Pomůcek;
 - b) zpracovat zápis s popisem ukázkové výukové hodiny dle odst. a), jehož přílohou budou podklady nezbytné pro výuku (přípravné podklady, prezentace);
 - c) zpracovat zápis o využití Pomůcek po dobu trvání výpůjčky, včetně specifikace zkušeností pedagogů a návrhů na využití Pomůcek;
4. Záznamy a zápisy dle odst. 3 tohoto článku je strana druhá povinna předat straně první nejpozději 7 pracovních dnů před skončením doby výpůjčky.
5. Strana první je oprávněna záznamy a zápisy dle odst. 3 tohoto článku použít pro účely plnění povinností vyplývajících z obdržení grantů a darů, dále pro účely prezentace a propagace činnosti strany první včetně jejich zveřejnění na webových stránkách strany první www.edugrant.cz.
6. Strana druhá je povinna při pořízení videozáznamů, fotografií a zápisů dle odst. 3 tohoto článku postupovat v souladu s předpisy na ochranu osobních údajů a směrnicí GDPR a zajistit, aby strana první byla oprávněna k jejich užití dle odst. 5 tohoto článku včetně opatření souhlasu dotčených osob s užitím jejich osobních údajů.
7. Strana druhá je povinna po celou dobu výpůjčky a dále po dobu 12 měsíců od skončení výpůjčky prezentovat na svých webových stránkách informaci o zapojení do programu „EDUgrant“. Součástí prezentace dle tohoto odstavce musí být aktivní odkaz na webové

stránky „www.edugrant.cz“ nebo aktivní propagační banner stránek „www.edugrant.cz“, jehož grafickou podobu poskytne straně druhé strana první.

VIII.

Závěrečné ustanovení

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 vyhotoveních s platností originálu, každá ze smluvních stran obdrží 1 stejnopis.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou: Příloha č. 1 – soubor poskytovaných pomůcek, Příloha č. 2 – Návrh využití pomůcek.
4. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným dodatkem podepsaným oběma stranami.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si ji před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými vlastnoručními podpisy.

.....
strana první

**Eduteam-centrum celoživotního
vzdělávání z. s.**

zastoupená ředitelem Mgr. Jiřím Havlíkem

.....
strana druhá

**Střední průmyslová škola a Vyšší odborná
škola Brno, Sokolská, příspěvková organizace**

zastoupená ředitelem Ing. Ladislavem Němcem

Seznam pomůcek – příloha č.1

Tento seznam specifikuje pomůcky zapůjčené v rámci projektu EDUgrant a je nedílnou součástí SMLOUVY O VÝPŮJČCE.

Seznam pomůcek:

5 kusů spektrometru Mavospec Lite

<https://www.gmc.cz/katalog/prenosna-technika/fototechnika/mavospec-lite-m530g>

Pomůcka	Počet kusů	Cena bez DPH	Cena s DPH
MAVOSPEC LiTE - spektrometr	5	40 916 Kč	49 508 Kč
Cena celkem			247 541,80 Kč

Návrh využití zakoupených pomůcek – příloha č.2

Měření světelných charakteristik pomocí spektrometrů

Cílem projektu je zavést do výuky několik nových laboratorních prací z fotometrie, kolorimetrie a optické kontroly.

V oboru technické lyceum ve fyzice budou studenti měřit především fyzikální vlastnosti světelných zdrojů (osvětlení, svítivost, průběh spekter a další).

V předmětu *technická měření* budou studenti určovat barevné vlastnosti světla: barevnou teplotu, index podání barev a různé charakteristiky spekter. Na základě změřených hodnot potom studenti budou srovnávat vlastnosti různých světelných zdrojů, například různých druhů LED diod, zářivek a halogenových žárovek. Porovnáním těchto vlastností s vlastnostmi slunečního záření pak mohou rozhodnout o vhodnosti použití různých zdrojů světla pro různé účely (osvětlení kanceláře, výrobní haly apod.).

V oboru strojírenství, zaměření mechatronika mohou studenti v předmětu *elektrotechnická měření* použít spektrometry pro optickou kontrolu kvality povrchu pomocí určení optických vlastností různých povrchů a tím zjištění, zda je daný předmět správně vyroben nebo opracován. Další měření je například kontrola kvality osvětlení pro kamery řídicí robotická ramena na automatizovaných linkách nebo kontrola správné koncentrace míchané kapaliny (pomocí změření tzv. absorpčního spektra).

Celkově jde o nové laboratorní práce pro tři předměty ve dvou oborech, které budou využívat čtyři paralelní třídy vždy ve třetím ročníku.

Zapojení pedagogové školy – příloha č. 3

Koordinátor projektu na škole. Role koordinátora projektu na škole - zajišťuje komunikaci s realizátorem projektu a s lektory.

Titul*	Jméno*	Příjmení*	e-mail*	telefon*
Mgr.	Pavel	Kocman	Pavel.kocman@sokolska.cz	541427195

Seznam zapojených pedagogů:

Titul*	Jméno*	Příjmení*	e-mail*
Mgr.	Miroslav	Burda	miroslav.burda@sokolska.cz
Ing.	Renata	Zemanová	renata.zemanova@sokolska.cz
Mgr.	Patricie	Löfflerová	patricie.lofflerova@sokolska.cz
Ing.	Miroslava	Lukešová	miroslava.lukesova@sokolska.cz
Ing.	Jaroslav	Nesvadba	jaroslav.nesvadba@sokolska.cz
Ing.	Jan	Hornák	jan.hornak@sokolska.cz