

ZMLUVA O VÝPOŽIČKE

uzavretá podľa ust. § 659 a nasl. Občianskeho zákonníka v spojení s ust. § 13 ods. 8
zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov
medzi nasledovnými zmluvnými stranami

Požičiavateľ: Štátny inštitút odborného vzdelávania
sídlo: Bellova 54/a, 837 63 Bratislava
identifikačné číslo: 17 314 852
konajúci prostredníctvom: Ing. Ivan Stankovský, CSc., riaditeľ

(ďalej len "požičiavateľ")

a

Vypožičiavateľ: Stredná priemyselná škola Samuela Mikovíniho
sídlo: Akademická 13, 969 15 Banská Štiavnica
identifikačné číslo: 00161667
konajúci prostredníctvom: Ing. Ján Totkovič, riaditeľ školy

(ďalej len "vypožičiavateľ")

1. Úvodné ustanovenia

- 1.1. Požičiavateľ je správcom hnutel'ného majetku štátu, ktorý je špecifikovaný v prílohe č. 1 tejto zmluvy a ktorý je na základe rozhodnutia požičiavateľa považovaný za prebytočný.
- 1.2. Táto zmluva sa uzatvára v rámci švajčiarsko-slovenského projektu "Odborné vzdelávanie a príprava pre trh práce", ktorý je podporovaný prostredníctvom Programu švajčiarsko-slovenskej spolupráce v rámci rozšírenej Európskej únie.

2. Predmet zmluvy

- 2.1. Požičiavateľ touto zmluvou prenecháva vypožičiavateľovi do bezplatného užívania (výpožičky) hnutel'ný majetok, ktorý je špecifikovaný v prílohe č. 1 tejto zmluvy (ďalej len "**predmet výpožičky**"), a to na celú dobu trvania tejto zmluvy.
- 2.2. Vypožičiavateľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že predmet výpožičky mu bol odovzdaný v stave spôsobilom na riadne užívanie.
- 2.3. Účelom výpožičky je použitie predmetu výpožičky na vyučovací proces alebo na činnosti s ním súvisiace.
- 2.4. Každú časť predmetu výpožičky je vypožičiavateľ povinný užívať výlučne v súlade s účelom, na ktorý sa obvykle používa.
- 2.5. Vypožičiavateľ je povinný chrániť predmet výpožičky pred poškodením, stratou, zničením alebo odcudzením.
- 2.6. Požičiavateľovi nie sú známe žiadne prevádzkové náklady spojené s predmetom výpožičky, ktoré by bolo možné v tejto zmluve vyčíslit'.
- 2.7. Požičiavateľ nie je povinný nahradiť vypožičiavateľovi žiadne náklady spojené s prevádzkou, údržbou alebo opravami predmetu výpožičky.
- 2.8. Poskytnutím predmetu výpožičky do užívania vypožičiavateľovi nedochádza k prevodu vlastníckeho práva k nemu.

3. Obmedzenia vypožičiatel'a

- 3.1. Vypožičiatel' nie je oprávnený prenechať predmet výpožičky do nájmu, podnájmu alebo do ďalšej výpožičky.
- 3.2. Zmluva, ktorou by vypožičiatel' prenechal predmet výpožičky do nájmu, podnájmu alebo do ďalšej výpožičky, je neplatná.

4. Trvanie zmluvy

- 4.1. Táto zmluva sa uzatvára na určitý čas, a to päť rokov od ukončenia projektu, tj. do 31.12.2021.
- 4.2. Požičiatel' môže požadovať vrátenie predmetu výpožičky aj predčasne, ak ho vypožičiatel' neužíva riadne alebo ak ho užíva v rozpore s účelom, ktorému slúži.
- 4.3. Každá zo zmluvných strán môže túto zmluvu písomne vypovedať. Vypovedná lehota je jeden mesiac a začne plynúť od prvého dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane.
- 4.4. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak to budú umožňovať právne predpisy účinné v čase skončenia trvania tejto zmluvy, požičiatel' bezodplatne prevedie predmet výpožičky do vlastníctva vypožičiatel'a.

5. Záverečné ustanovenia

- 5.1. Táto zmluva nadobúda platnosť momentom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení v zmysle ust. § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.
- 5.2. Túto zmluvu možno meniť alebo dopĺňať len po vzájomnej dohode zmluvných strán v písomnej forme.
- 5.3. Vo veciach neupravených touto zmluvou sa záväzkový vzťah ňou založený spravuje Zmluvou o spolupráci, Občianskym zákonníkom a súvisiacimi ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 5.4. V prípade zrušenia vypožičiatel'a s právnym nástupcom prechádzajú všetky jeho záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy na príslušného právneho nástupcu.
- 5.5. Ak by niektoré ustanovenia tejto zmluvy boli neplatné, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Namiesto neplatných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto zmluvy.
- 5.6. Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, dva pre požičiatel'a a jeden pre vypožičiatel'a.
- 5.7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, považujú ju za dostatočne jasnú, určitú a zrozumiteľnú, neuzatvárajú ju v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok, pričom na znak toho, že táto zmluva zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju podpisujú.

V Bratislave dňa

Ing. Ivan Stankovský, CSc.
riaditeľ

Štátny inštitút odborného vzdelávania

Ing. Ján Totkovič
Riaditeľ

Stredná priemyselná škola Samuela Mikovíniho

Príloha č. 1

por.č.	Materiál pre realizáciu výučby podľa normatívu materiálovej vybavenosti - názov	Minimálne požadované technické parametre	M.J.	množstvo
1	Fľaša kvapkacia s gumovým balónikom na kvapkadle	objem 100ml, Ø54mm, výška 104mm	ks	10
2	Fľaša indikátorová so zabrúsenou pipetkou - číre sklo	objem 100ml, Ø 52mm, výška 133mm	ks	30
3	Fľaša reagenčná so zabrúsenou zátkou	sklo duran, objem 500ml, Ø 86mm	ks	10
4	Banka s plochým dnom, širokohrdlá (titračná)	objem 250ml, Ø 85mm	ks	20
5	Banka s plochým dnom a zábrusom	objem 500ml, Ø105mm, SJ29/32	ks	10
6	Banka s guľatým dnom a zábrusom	objem 500ml, Ø105mm, SJ 29/32	ks	10
7	Nadstavec destilačný	SJ29/32, l=100mm	ks	10
8	Predloha destilačná (alonž) s olivkov	SJ1 29/32, SJ229/32	ks	10
9	Chladič Liebigov s dvomi NZ	SJ29/32, l=300mm	ks	10
10	Chladič guľčkový podľa Allihna s dvomi NZ	SJ29/32, l=300mm	ks	10
11	Prístroj na stanovenie silíc		ks	1
12	Prístroj Parnas Wágner kompletný	so stojanom, stupnica do 5% CaCO ₃	ks	1
13	Kahan liehový s viečkom a kovovou podložkou	objem 200ml, Ø84mm	ks	10
14	Kopist porcelánový s lyžičkou	l=200mm	ks	5
15	Lyžica porcelánová	l=237mm	ks	5
16	Ochranné okuliare 5191		ks	20
17	Kadička nízka s výlevkou, sklenná	objem 400ml	ks	30
18	Kadička nízka s výlevkou PP	objem 400ml	ks	30
19	Banka podľa Erlenmayera so závitovým GL uzáverom	objem 250ml, GL 32, Ø85	ks	20
20	Banka podľa Erlenmayera so závitovým GL uzáverom	objem 500ml, GL32, Ø	ks	20
21	Miska kryštalizačná bez výlevky	objem 300ml, Ø95	ks	10
22	Kyvety Optech model S/G10	optická dĺžka 10mm, 12,5x12,5x15mm, objem 3,5ml	ks	2
23	Kyvety Optech model S/Q10	optická dĺžka 10mm, 12,5x12,5x15mm, objem 3,5ml	ks	2

24	Laboratórne stričky s PE fľašou, závitovým uzáverom a PE tryskou (širokohrdlá)	objem 500ml, biela	ks	30
25	Strička TurnçnçSpray	objem 250ml, výška 220mm, priemer hrdla 18mm	ks	10
26	Ježko na sušenie laboratórneho skla s vypúšťacím žliabkom, nástenný	50x50cm	ks	1
27	Lievik štandardný tenkostenný, BRAND	priemer lievika 50mm, výška 85mm	ks	20
28	Miska podložná z bieleho PP	vonkajšie rozmery 310x370x75mm	ks	8
29	Miska podložná z bieleho PP	420x520x120mm	ks	6
30	Trecia melamínová miska, BRAND	150x90mm	ks	3
31	Fľaša z hnedého PE	500ml,uzáver 25	ks	30
32	Fľaša z prírodného PE úzkohrdlé	500ml,uzáver 25	ks	30
33	Uzáver závitový z prírodného PE	25	ks	30
34	Uzáver závitový z hnedého PE	25	ks	30
35	Lodička navažovacia porcelánová	23/53	ks	15
36	Univerzálny pH papierik	pH 1 až 14	balenie	10
37	Pipetovacie balóniky	objem 60ml, vhodný na pipety 2-50ml	ks	10
38	Podložné sklíčka s páskou na záznam	76x26mm	ks	8
39	Krycie sklíčka mikroskop	15x15mm	ks	8
40	Kalibračné pufre - koncentráty	pH4	ks	10
41	Kalibračné pufre - koncentráty	pH7	ks	10
42	Nástavce na trepačky GFL Analogue Orbital AhalerModel 3005 pre Erlenmayerove banky		ks	2
43	Magnetické miešadlo	Malé miešadlo pre objemy do 1000 ml s rozsahom otáčok 0 až 2500 min ⁻¹ , platňa rozmeru 115x115mm je z polyesteru, jej biela farba umožňuje pozorovanie farebných reakcií počas miešania.	ks	4
44	Forma na čapíky 30x2g		ks	1
45	Filtračný papier KA4	Ø 125mm	ks	10
46	Filtračný papier KA4	Ø 150mm	ks	10

47	Tyčinka s otaveným okrajom	dĺžka 200mm	ks	100
48	Etanol UV	1000ml	ks	3
49	Lekárnička kovová/drevená	určená do chemických laboratórií s náplňou	ks	3
50	Magnetické miešadielka - včielky	dĺžka 15mm, Ø4,5mm	ks	10
51	Ohrevné hniezda	na objem banky 250ml	ks	1
52	Podložka pod kahany	250x250mm	ks	20