

qr

Dodatok č. 1 k ZMLUVE O ZDRUŽENÍ

uzatvorenej podľa § 829 a nasl. a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej ako „Dodatok“)

uzavretej dňa 19. 11. 2024 medzi zmluvnými stranami:

Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky

Štatutárny orgán: Ing. Róbert Gálik, MBA, generálny riaditeľ CVTI SR
Sídlo: Lamačská cesta 7315/8A
811 04 Bratislava
IČO: 00 151 882
IČ DPH: SK2020798395
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK05 8180 0000 0070 0006 4743
Právna forma: Príspevková organizácia zriadená Ministerstvom školstva, vedy, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky
Kontaktná osoba: Mgr. Dávid Baranko
funkcia: riaditeľ odboru kreatívnych technológií a STEAM vzdelávania
tel. č. / e-mail: +421 918 888 691 / david.baranko@cvtisr.sk
(ďalej len „CVTI SR“)

a

Knižnica Juraja Fándlyho v Trnave

Štatutárny orgán: Ing. Pavol Tomašovič, riaditeľ
Sídlo: Rázusova 1, 918 20 Trnava
IČO: 00 182 826
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK57 8180 0000 0070 0049 1868
Právna forma: verejnoprávna inštitúcia zriadená zákonom č.361/1996 Z.z.
Kontaktná osoba: Daniel Brilský
funkcia: informatik
tel. č. / e-mail: 0902 337 820/informatika@kniznicatrnava.sk

(ďalej len „Knižnica“)
(CVTI SR a Knižnica spolu ďalej ako „zmluvné strany“)

Článok I.
Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany dňa 19. 11. 2024 uzavreli Zmluvu o združení č. 337/CVTISR/2024 (ďalej ako „Zmluva“).
2. V zmysle ustanovenia čl. VI. bod 5 Zmluvy o združení je Zmluvu o združení možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
3. V súlade s čl. VI. bod 5 Zmluvy o združení, zmluvné strany uzatvárajú tento Dodatok.

Článok II.
Predmet Dodatku

1. Predmetom tohto Dodatku je úprava čl. VI bod 8 Zmluvy o združení- Záverečné ustanovenia, v ktorých sa Príloha č. 1- Zoznam a identifikácia vybavenia IL v celom rozsahu nahrádza novou Prílohou č. 1 - Zoznam a identifikácia vybavenia IL.
2. Nová Príloha č. 1- Zoznam a identifikácia vybavenia IL tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.
3. Ostatné ustanovenia Zmluvy o združení nedotknuté týmto Dodatkom zostávajú nezmenené v platnosti a účinnosti, Dodatkom sa nemení charakter Zmluvy o združení.
4. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o združení.

Článok III.
Záverečné ustanovenia

1. Tento Dodatok je vyhotovený v 2 (slovom: dvoch) rovnopisoch, každá zo zmluvných strán obdrží 1 (slovom: jedno) vyhotovenie.
2. Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
3. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že tento Dodatok nebol uzavretý v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok pre niektorú zo Zmluvných strán, že sa s týmto Dodatkom dôkladne oboznámili, rozumejú mu, súhlasia s ním a prostredníctvom svojich oprávnených zástupcov tento Dodatok podpísali na znak toho, že zodpovedá ich slobodnej a vážnej vôli.

V Bratislave, dňa: 20.01.2026

Za CVTI SR:

Ing. Róbert Gálik, MBA - generálny riaditeľ

V Trnave, dňa: 1.12.2025

Za Knižnicu:

Ing. Pavol Tomašovič - riaditeľ

ZMLUVA O ZDRUŽENÍ

uzatvorená podľa § 829 a nasl. a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „Zmluva“)

Príloha č. 1 – Zoznam a identifikácia vybavenia IL

Číslo	Názov	Popis	Počet kusov
1	Notebook	Notebook určený na vzdelávacie aktivity a obsluhu vybraných zariadení IL	10
2	Sublimačná tlačiareň	Stolná tlačiareň formátu A4 priamo určená na sublimáciu farieb pre keramiky, sklo, kov, plast alebo textil.	1
3	Pyrografická stanica	Pyrografická stanica na kreatívne workshopy a kreslenie a značenie do dreva, kože a korku pomocou horúceho hrotu vypaľovacieho pera.	7
4	Mini 3D tlačiareň	Kompaktná a ľahko použiteľná 3D tlačiareň určená pre vzdelávacie aktivity a malé výrobné projekty.	1
5	Tepelný lis s kombinovanými nastavcami	Multifunkčný tepelný lis určený na potlač rôznych materiálov s vymeniteľnými nastavcami pre rôzne typy projektov.	1
6	Rezací ploter	Rezací ploter na rezanie rôznych materiálov pre tvorbu nápisov, grafík, šablón, nálepiek a podobne.	1
7	3D tlačiareň	3D tlačiareň určená pre vzdelávacie aktivity a výrobné projekty.	1
8	Mini robotická hračka	Robotická mini hračka určená na podporu kreativity, logického myslenia a zážitkového vzdelávania v oblasti robotiky. Podporuje blokové programovanie a programovanie pomocou farebných kódov.	24
9	Robot s kamerou	Robot na interaktívnu výučbu programovania a robotiky, ktorý vďaka inteligentnej kamere, senzorum a modulom dokáže jazdiť, vyhýbať sa prekážkam či rozpoznávať rôzne objekty.	20
10	Programovateľný minipočítač	Kompaktný programovateľný minipočítač s rôznymi senzormi a sadou doplnkov určený na výučbu programovania a elektroniky.	30
11	Skladačka pre výuku robotiky	Skladačka pre výučbu robotiky a programovania umožňujúca kombináciu farebných stavebných dielov s možnosťou programovania.	12
12	VR Headset	Okuliare pre virtuálnu a rozšírenú realitu určené na zážitkové vzdelávacie aktivity a sprístupnenie imerzného obsahu.	2