



## Smlouva o bezúplatném převodu majetku

Název: Gymnázium Václava Beneše Třebízského, Slaný, Smetanovo nám. 1310  
Sídlo: Smetanovo náměstí 1310, 274 01 Slaný  
IČ: 61894427  
Statutární zástupce: RNDr. Milan Dunder, CSc.

dále jen „převodce“

a

Název: Střední škola, Základní škola a Mateřská škola prof. V. Vejdovského  
Olomouc - Hejčín  
Sídlo: Tomkova 42, 779 00 Olomouc  
IČ: 00601691  
Statutární zástupce: PaedDr. Mgr. Dan Blaha

dále jen „nabyvatel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto *smlouvu o bezúplatném převodu majetku* (dále jen „*smlouva*“).

### Článek I. Základní ustanovení

1. Převodce předává bezúplatně tímto nabyvateli do vlastnictví Olomouckého kraje a do hospodaření příspěvkové organizace hmotný movitý majetek uvedený v příloze č. 1 k této smlouvě. Nabyvatel pak prohlašuje, že si tyto věci osobně prohlédl a že je v tomto stavu do svého vlastnictví přijímá.
2. Převodce je příspěvková organizace příslušná hospodařit s níže specifikovaným movitým majetkem, který je veden v evidenci majetku převodce.
3. Převodce prohlašuje, že smlouva je uzavřena v souladu se schválenou žádostí o dotaci projektu reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_010/0000540 s názvem Celorepubliková síť Laborky.cz při Gymnáziu v Slaném z operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, z něhož byl majetek do vlastnictví převodce nabyt.



## Článek II. Předmět smlouvy

1. Převodce touto smlouvou bezúplatně převádí movitý majetek uvedený v příloze č. 1 této smlouvy nabyvateli a převádí na nabyvatele vlastnické právo k tomuto movitému majetku.
2. Nabyvatel převáděný movitý majetek přijímá ve stavu, v jakém se nachází ke dni nabytí účinnosti této smlouvy.

## Článek III. Další ujednání

1. Převodce prohlašuje, že na převáděném movitém majetku neváznou žádné závazky, dluhy, věcná práva ani jiné právní vady.
2. Převodce prohlašuje, že mu není známo, že by převáděný movitý majetek měl vady, které by neodpovídaly běžné míře opotřebení a na které by měl povinnost nabyvatele upozornit majetku znám.
3. Nabyvatel podpisem této smlouvy potvrzuje, že je mu stav převáděného movitého majetku znám, a že jej v tomto stavu do svého vlastnictví přijímá.

## Článek IV. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že s jejím obsahem souhlasí, že byla uzavřena svobodně, určitě a vážně, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden si ponechá Převodce a jeden Nabyvatel.
4. Tuto Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
5. Nedílnou součástí této Smlouvy je předávací protokol, který tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě a ve kterém je specifikován bezúplatně předávaný majetek.

V Slaném dne .....

RNDr.  
Milan  
Dundr, CSc.

Digitálně  
podepsal RNDr.  
Milan Dundr, CSc.  
Datum:  
2022.01.13  
10:02:38 +01'00'

.....  
převodce

V .....  
dne .....

PaedDr. Mgr.  
Dan Blaha

Digitálně podepsal  
PaedDr. Mgr. Dan Blaha  
Datum: 2022.01.10  
21:58:42 +01'00'

.....  
nabyvatel



## Příloha č. 1 – Předávací protokol

Na základě smlouvy o bezúplatném převodu majetku předává převodce nabyvateli následující majetek:

inventární číslo	název	výrobní číslo	pořizovací cena v Kč
220057	Žákovská sada VERNIER 1	17017542	39 499,24
220065	Žákovská sada VERNIER 2	17017417	39 499,24
220066	Žákovská sada VERNIER 3	17017820	39 499,24
220074	Žákovská sada VERNIER 4	17018043	39 499,24
220075	Žákovská sada VERNIER 5	17022964	39 499,24
220161	Sada měřicí ARDUINO	F8d222	6 000,39
220162	Sada měřicí ARDUINO	F2f4f3	6 000,39
220205	Sada měřicí ARDUINO	F7d592	6 000,39
220206	Sada měřicí ARDUINO	F084a2	6 000,39
220235	Sada měřicí ARDUINO	F6f452	6 000,39
220303	Vyuková stavebnice GIGO		4 000,26
220304	Vyuková stavebnice GIGO		4 000,26
220383	Sada LEGO EV3		8 000,52
220384	Sada LEGO EV3		8 000,52
220503	LENOVO MiiX 320	P201QKN5P2	9 999,44
220504	LENOVO MiiX 320	P201QKXBP2	9 999,44
220505	LENOVO MiiX 320	P201QKMUP2	9 999,44
220506	LENOVO MiiX 320	P201QKHNP2	9 999,44
220507	LENOVO MiiX 320	P201QKUKP2	9 999,44



## Seznam položek v Žákovském setu VERNIER (souhrnně za sady 1-5)

kód	název	počet
LP	Logger Pro 3 – multilicence softwaru pro celou školu	1
LQ-MINI	LabQuest Mini – USB rozhraní pro připojení více senzorů k počítači	4
LABQ2	LabQuest 2 – špičkový datalogger do třídy i do terénu	1
LQ2-ARMOR	LabQuest 2 Armor – Gumový ochranný kryt pro LabQuest 2	1
LQ-VIEW	LabQuest Viewer – pro duplikaci displeje a vzdálené ovládání LabQuestu	1
BTA-NXT	Rozhraní pro připojení senzorů Vernier k LEGO robotům MindStorms	1
TCA-BTA	Thermocouple – termočlánek, teploměr od -200 °C do +1400 °C	1
STS-BTA	Surface Temperature Sensor – bodové teplotní čidlo	1
TMP-BTA	Stainless Steel Temperature Probe – nerezové teplotní čidlo	2
PH-BTA	pH Sensor – čidlo pH	1
PH-SS	pH Storage Solution – skladovací roztok pro pH senzor	1
O2-BTA	O <sub>2</sub> Gas Sensor – kyslíkové čidlo	1
CO2-BTA	CO <sub>2</sub> Gas Sensor – čidlo oxidu uhličitého	1
EKG-BTA	EKG Sensor – čidlo pro EKG	1
MD-BTD	Motion Detector – sonar – čidlo polohy a pohybu	1
VPG-BTD	Vernier Photogate – optická závora	1
HD-BTA	Hand Dynamometer – senzor síly stisku ruky	1
DFS-BTA	Dual-Range Force Sensor – siloměr se 2 rozsahy	2
GPS-BTA	Gas Pressure Sensor – čidlo tlaku plynu	1
BAR-BTA	Barometer – barometr	1
SLM-BTA	Sound Level Meter – hlukoměr, rozsah 35 dB až 130 dB	1
MCA-BTA	Microphone – mikrofon	2
DVP-BTA	Differential Voltage Probe – voltmetr do 6 V	2
DCP-BTA	Current Probe – ampérmetr	2
MG-BTA	Magnetic Field Sensor – čidlo magnetického pole (teslametr)	1
CON-BTA	Conductivity Probe – elektroda pro měření vodivosti	1
LS-BTA	Light Sensor – luxmetr – čidlo intenzity světla	1
UVA-BTA	UVA Sensor – čidlo UVA záření	1
UVB-BTA	UVB Sensor – čidlo UVB záření	1





## Seznam položek v Žákovském setu VERNIER (souhrnně za sady 1-5)

kód	název	počet
LP	Logger Pro 3 – multilicence softwaru pro celou školu	1
LQ-MINI	LabQuest Mini – USB rozhraní pro připojení více senzorů k počítači	4
LABQ2	LabQuest 2 – špičkový datalogger do třídy i do terénu	1
LQ2-ARMOR	LabQuest 2 Armor – Gumový ochranný kryt pro LabQuest 2	1
LQ-VIEW	LabQuest Viewer – pro duplikaci displeje a vzdálené ovládání LabQuestu	1
BTA-NXT	Rozhraní pro připojení senzorů Vernier k LEGO robotům MindStorms	1
TCA-BTA	Thermocouple – termočlánek, teploměr od -200 °C do +1400 °C	1
STS-BTA	Surface Temperature Sensor – bodové teplotní čidlo	1
TMP-BTA	Stainless Steel Temperature Probe – nerezové teplotní čidlo	2
PH-BTA	pH Sensor – čidlo pH	1
PH-SS	pH Storage Solution – skladovací roztok pro pH senzor	1
O2-BTA	O <sub>2</sub> Gas Sensor – kyslíkové čidlo	1
CO2-BTA	CO <sub>2</sub> Gas Sensor – čidlo oxidu uhličitého	1
EKG-BTA	EKG Sensor – čidlo pro EKG	1
MD-BTD	Motion Detector – sonar – čidlo polohy a pohybu	1
VPG-BTD	Vernier Photogate – optická závora	1
HD-BTA	Hand Dynamometer – senzor síly stisku ruky	1
DFS-BTA	Dual-Range Force Sensor – siloměr se 2 rozsahy	2
GPS-BTA	Gas Pressure Sensor – čidlo tlaku plynu	1
BAR-BTA	Barometer – barometr	1
SLM-BTA	Sound Level Meter – hlukoměr, rozsah 35 dB až 130 dB	1
MCA-BTA	Microphone – mikrofon	2
DVP-BTA	Differential Voltage Probe – voltmetr do 6 V	2
DCP-BTA	Current Probe – ampérmetr	2
MG-BTA	Magnetic Field Sensor – čidlo magnetického pole (teslametr)	1
CON-BTA	Conductivity Probe – elektroda pro měření vodivosti	1
LS-BTA	Light Sensor – luxmetr – čidlo intenzity světla	1
UVA-BTA	UVA Sensor – čidlo UVA záření	1
UVB-BTA	UVB Sensor – čidlo UVB záření	1



**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

