



## 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 Dundr, CSc.

dále jen „převodce“

**a**

Název: Základní škola, Jičín, Železnická 460  
Sídlo: Železnická 460, 506 01 Jičín  
IČ: 70886784  
Statutární zástupce: Mgr. Blanka Kalátová Lisá

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 hmotný movitý majetek uvedený v příloze č. I 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 .....

V Jičíně dne: 13. 1. 2022 .....

.....  
převodce

.....  
nabyvatel





## Příloha č. 1 – Předávací protokol

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

inventární číslo	název	pořizovací cena v Kč
220533	Žákovská sada VERNIER 1	39 499,24
220534	Žákovská sada VERNIER 2	39 499,24
220566	Žákovská sada VERNIER 3	39 499,24
220567	Žákovská sada VERNIER 4	39 499,24
220568	Žákovská sada VERNIER 5	39 499,24
220622	GIGO - vyuková stavebnice	4 000,26
220625	GIGO - vyuková stavebnice	4 000,26
220631	Arduino-sada senzorů a aktorů	6 000,39
220632	Arduino-sada senzorů a aktorů	6 000,39
220635	Arduino-sada senzorů a aktorů	6 000,39
220671	Arduino-sada senzorů a aktorů	6 000,39
220673	Arduino-sada senzorů a aktorů	6 000,39
220709	Lenovo MiiX 320 W10P mobil.dot.zař.	9 999,44
220737	Lenovo MiiX 320 W10P mobil.dot.zař.	9 999,44
220738	Lenovo MiiX 320 W10P mobil.dot.zař.	9 999,44
220746	Lenovo MiiX 320 W10P mobil.dot.zař.	9 999,44
220747	Lenovo MiiX 320 W10P mobil.dot.zař.	9 999,44
220784	LEGO MINDSTORMS EV3 31313	8 000,52
220796	LEGO MINDSTORMS EV3 31313	8 000,52



## 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