

DIGITÁLNÍ ŠKOLA

POMŮCKY PRO PEDAGOGY ZÁKLADNÍCH ŠKOL

Pomůcky pro výuku dle revidovaného RVP ZV a Fond mobilních zařízení
Výzva: Národní plán obnovy – ZŠ a Gymnázia

Informace o výzvě: www.EDU.cz/NPO

Finanční prostředky na náklady vzniklé od 1. 1. do 31. 12. 2022.

Digitální učební pomůcky - normativ na 1 žáka 1 000 Kč

Prevence digitální propasti – 16 000 Kč × Koeficient školy + 50 Kč × počet žáků

1. PREVENCE DIGITÁLNÍ PROPASTI - FOND DIGITÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ

SAMSUNG GALAXY TAB A8

Multimediální tablet

Parametry: 10,5" TFT 1920 x 1200
dotykový displej, tenké kovové, tělo,
prostorový zvuk Dolby Atmos, 8 jádrový procesor 2GHz,
3 GB RAM, interní paměť 32 GB, Wi-Fi, BT, USB-C, microSD,
kamera 8MPx a 5MPx, baterie 7040mAh, OS Android 11

5 490 Kč



ACER TRAVEL MATE SPIN B3

Konvertibilní 2 in 1 notebook

Parametry: 11,6" FHD Touchscreen, Intel Pentium N5030,
4 GB RAM, 128 GB SSD, USB-C, Wi-Fi, BT, GLAN,
MIL-STD certification, pero Active
Wacom AES 1.0, Windows 10 Pro EDU

13 490 Kč



KONFERENČNÍ SYSTEM LOGITECH

Webkamera video až
1920x1080, automatické
zaostřování, Optika Carl
Zeiss, integrovaný mikrofon
s potlačením šumu, dálkové
ovládání, konektor USB.

7 490 Kč



2. DIGITÁLNÍ UČEBNÍ POMŮCKY

VIDEOKONFERENČNÍ MONITOR NEWLINE FLEX

Úhlopříčka 27" (68 cm), 4K (3840 x 2160), Optical
Bonding, kapacitní dotyk, ovládání dotykem nebo
aktivním tlakocitlivým perem s funkcí odmítnutí nechtěného
dotyku dlaně, 4K kamera se 120° úhlem záběru a náklonem
v rozsahu -20° až 80°, podpora Windows Hello, mikrofonní
pole (8x), omezení ozvěny a hluku, reproduktory 2 x 5W se
subwooferem, USB-C 3.1 s napájením o výkonu 60W, HDMI,
USB-A 3.0, USB-B 3.0 (dotyk), Line In / Out (Jack 3,5 mm),
slot pro Intel SDM.

29 530 Kč



MAKER SPACE

Unikátní mobilní řešení, umožňující
realizaci výuky dle revize RVP ZV
v každé třídě.
Propojuje prostor pro uložení
a nabíjení až 16 ks stavebnic a 15 ks
tabletů nebo notebooků s místem pro 3D
tiskárnu a pracovním prostorem „MAKER
SPACE“.

Pořadač pro uložení tabletů nebo notebooků
15 samostatných pozic pro zařízení s rozměrem až 14"

Pořadač pro uložení až 16 sad stavebnic a robotů

Hromadné nabíjení notebooků a robotů

SW iZákladna management pro kontrolu mobilních zařízení
ve výuce

Prostor pro 3D tiskárnu

Možnost napájení 3D tiskárny i dalších zařízení 230 V i 12 V

Ochrana proti přepětí

Možnost uzamčení

Kvalitní kolečka pro snadný převoz mezi třídami

Rozměry pracovní plochy „MAKER SPACE“: 1500 x 650 mm

29 990 Kč

3. ROBOTIKA A PROGRAMOVÁNÍ

ROBO WUNDERKIND

Modulární výuková stavebnice pro děti od 5 do 12 let. Ideální pro první kroky ve výuce informatického myšlení a robotiky. Konstrukce je založená na propojování barevných kostiček a zvládne ji opravdu každý.



IROBOT

Kreativní, inteligentní a zábavou formou učící robot je tou nejlepší výukovou pomůckou pro vašeho žáka. iRobot® Root® dělá výuku programování jednoduchou a přirozenou. Díky zábavné aplikaci Root™ Coding mohou programovat žáci a studenti každého věku. Programování díky iRobot® Root® se rychle stane přirozenou součástí hraní, objevování i tvoření.

SAM LABS

SAM Lab pomáhá učitelům realizovat inovativní hodiny, které připraví jejich žáky na skutečnou budoucnost. Silná metodická podpora a jednoduchá technologie zajistí rychlou implementaci do školní praxe. Dovolte žákům být aktivní a podpořte jejich nezávislost a spolupráci na vzdělávacím procesu.



PASCO CODING

//code.Node umožňuje naučit žáky standardy kódování, a to bez nutnosti jakékoli předchozí zkušenosti s programováním. V hodinách můžete zcela přeskočit „kutilskou fázi“ plnou drátků a plošných spojů a začít rovnou s programováním. U //code.Node není potřeba žádného pájení, nepotřebujete dokonce ani kontaktního nepájivého pole. PASCO podpůrné materiály zahrnují vše, co potřebujete pro snadné a bezpečné začlenění algoritmizace do vaší výuky. //code.Node se svým jednoduchým designem a schopností naplňovat mezipředmětové vazby přináší studentům nadšení z kódování a sběru dat i mimo „tradiční“ hodiny přírodních věd“ či „informatiky“.



Podrobné informace o jednotlivých sadách Vám poskytneme individuálně - jbis@tev.cz, 777 633 708.

Všechny ceny jsou uvedeny vč. DPH

T-E-V Pardubice s.r.o.
Fáblůvka 404, Staré Hradiště, 533 52
IČO: 28785878, DIČ: CZ28785878
Tel. 777 633 708, URL: www.activucitel.cz, www.tev.cz