



Více na

k.k-net.cz/mobilni-ucebna



POŘIĎTE SI MOBILNÍ UČEBNU K-NET

VÝUKA MODERNĚ A JEDNODUŠE

Snadno přenesete a bezpečně uskladníte vaše školní IT zařízení (notebooky, tablety atd.) pomocí našeho kufru. Kufr je **vyrobený přesně na míru** koncových zařízení zákazníka. Menší kufry přenesete v ruce, větší jsou opatřeny madly a kolečky pro snazší transport. Proti odcizení obsahu je kufr **zabezpečen zámky**.

Přímo v kufru je **možnost všechna zařízení dobíjet** (např. pomocí zabudovaného USB-C hub nebo zásuvek 230V dle síly odběru elektřiny), a tak po skončení výuky jednoduše zařízení uložíte zpět a dobijete pro další vyučovací hodinu. Kufry mohou být **odvětrávané** aktivním větrákem, aby se zařízení nepřehřívala.

Větší kufry lze doplnit o **Wi-Fi modul**, který je zabudován do kufru a je neustále k dispozici **pro připojení mobilní učebny ke školní síti a internetu**.

Mobilní učebna K-net je moderní způsob výuky kdekoli a kdykoli.

Kufry vyrábíme zejména v těchto provedeních:

- pro 10 ks tabletů Surface Go nebo jiných 10"
- pro 15 ks tabletů Surface Go nebo jiných 10"
- pro 10 ks tabletů Surface Pro
- až pro 30 zařízení dle vaší specifikace (vhodné pro laptopy)

Dokážeme ale vyrobit kufr na míru jakémukoliv zařízení!



DOPORUČUJEME

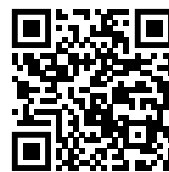
Kufr na tablety Surface Go aj.

- kufr na 10 ks 10" tabletů
- pěnová výplň, zařízení jsou jako v bavlnce
- přihrádka na pera
- prostor na myši
- nabíjecí zdroj pro Surface Go
- zámek s klíčem
- váha plného kufru do 15 kg

Ceny pro školy:

- Se zdrojem pro Surface Go:
17 997 Kč vč. DPH
- Verze bez zdroje:
11 927 Kč vč. DPH





DIGITÁLNÍ POMŮCKY PRO ŠKOLY

iRobot Root

Inteligentní a zábavnou formou s iRobotem Root je výuka programování jednoduchá a přirozená. S intuitivní aplikací Root™ Coding mohou programovat žáci a studenti každého věku. Jedinečný koncept založený na robotickém vysavači, který však nevysává, ale umí navíc poznávat zvuky, barvy, šplhat po stěně, kreslit i mazat a mnohem víc.

Cena 8 470 vč. DPH



PASCO

PASCO umožňuje žákům aktivně zkoumat přírodu a zapojovat při tom svoji představivost. Pokud jim dáte k dispozici moderní senzory a software, dostanou do rukou nástroje, které jim umožní utkávat se ve škole se skutečnými výzvami, a ne s pouhým memorováním faktů. Sady senzorů a čidel se softwarem pro výzkum přírodních věd.

Cena Pasco Sensorium Science 4.0 39 930 Kč vč. DPH



Objevujte, zkoumejte a učte se hrou se zařízeními 21. století.

LEGO® Education SPIKE

Skutečná robotika a skutečné programování nabízejí řešení skutečných problémů. Objevte se svými studenty filozofii polytechnického vzdělávání konceptu STEM na příběhu oblíbené stavebnice LEGO. Množství interaktivních podpůrných materiálů dává učitelům vše, co potřebují k výuce s důvěrou, bez ohledu na jejich předchozí zkušenosti.

Cena od 9 100 Kč vč. DPH



MICRO:BIT

Jednoduchý kapesní počítač, který se skvěle hodí k výuce programování a který Vás seznámí s tím, jak spolupracuje hardware a software. Pomáhá porozumět tomu, jak pracují osobní počítače. Má LED světelný displej, tlačítka, senzory a mnoho vstupních a výstupních funkcí, které po naprogramování umožní interakci žáka s jeho světem.

Je možné jej používat samostatně, pro řízení chytré domácnosti, ovládání robota nebo řízení závodního auta. Je kompatibilní s Lego stavebnicí a programování probíhá v přehledném prostředí Makecode, které umožní jednoduché blokové programování i pokročilé programování v jazyce JavaScript nebo Python.

