



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

Dokážeme ale vyrobit kufr na míru jakémukoliv zařízení!



DOPORUČUJEME

Inteligentní kufr na tablety Surface Go

- kufr na 10 ks 10" tabletů
- chytrá zásuvka
- teplotní čidlo
- EMI filtr + vypínač s indikací
- pojistka
- zámek s klíčem
- váha plného kufru do 15 kg

Ceny pro školy:

- malý inteligentní kufr
od **23 583 Kč** vč. DPH
- velký inteligentní kufr + aktiv. chlazení
od **33 868 Kč** vč. DPH





DIGITÁLNÍ POMŮCKY PRO ŠKOLY

iRobot Root

Vyučujte 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: 8 230 Kč 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 4.1
od 47 140 Kč vč. DPH**



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

LEGO® Education SPIKE Prime

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 9 866 Kč vč. DPH



MICRO:BIT

Jednoduchý kapesní počítač, který se skvěle hodí k výuce programování. Seznámíte se s tím, jak spolupracuje hardware a software. Má LED světelný displej, tlačítka, senzory a mnoho vstupních a výstupních funkcí, které po naprogramování umožní interakci žáka s jeho světem. Je možné ho využívat samostatně, pro řízení chytré domácnosti, ovládání robota nebo řízení závodního auta.

Cena: od 629 Kč vč. DPH

