

OSTATNÍ

- automat na vodu zdarma
- jídelní a nápojový automat za poplatek
- parkování přímo u areálu
- 200m od autobusového nádraží
- certifikát za absolvování kroužku

MÍSTO KONÁNÍ

Nově otevřený TECHAK – Technická akademie v Březnici,
9. května čp. 555

ČETNOST KURZU

V termínu od **2.9. - 28.6. 2019/2020**
pravidelně **1x týdně**, délka každé lekce **1:45 h**

CENA KROUŽKU

195,- Kč / lekce



NASKENUJTE QR KÓD PRO VÍCE INFORMACÍ
www.techak.cz



KONTAKT

www.techak.cz
info@techak.cz
+420 731 136 085

Technická akademie dětí a mládeže, z.s.
9. května 555, 262 72 Březnice
IČO: 07970285



PRO
KLUKY

ROBOTIKA A LEGO BOOST

PRAVIDELNÝ KROUŽEK PRO DĚTI OD 6 DO 11 LET

Jaký bude tvůj první ROBOT?

Kocour, kytara, nákladník, stroj na výrobu minirobotů nebo snad robot jménem Vernie (který rád prdí, když si ho nikdo nevšimá)?
Nebo naučíš nové věci Ozobota, Dashe či Dota?

S ČÍM BUDEŠ PRACOVAT?

- **Ozobot Evo** je úžasná robotická hračka, miluje tanec, plnění akčních úkolů a nejraději se účastní ztvárnění tvých příběhů
- **Dash** a **Dot** jsou neuvěřitelně chytrí roboti nabití schopnostmi, kteří dokáží reagovat na sebe vzájemně, ale i na tvoje příkazy.
- **Tablet Apple iPad** - foťák, počítač, zápisník, ovladač na roboty, nebo všechno dohromady?
- **Lego Boost** - Pět chodících, hrajících si, řídících, stavějících a mňoukajících robotů v jednom!
- **Lego Education** - ozubená kola, kola, páky, řemeny a hnací nápravy a osy kol
- **Lego WeDo 2.0** - smarthub, střední motor, snímač pohybu, snímač naklonění, software
- **Lego Obnovitelná energie** - solární panel, energetický displej, vrtule, generátor, LED lampa a spojovací vodiče



PROČ KROUŽEK U NÁS?

- Maximálně 12 dětí ve skupině
- Lego Boost, Lego WeDo, roboti Dash a Dot i robot Ozobot vždy max. pro dva studenty
- Zapůjčení tabletu Apple iPad pro každého
- Nejmodernější vybavení učebny vč. ergonomických židlí a rostoucích stolů
- Zkušení a kreativní lektori
- Různé tematické soutěže i dlouhodobé projekty
- Tento kroužek je tematicky zaměřen na kluky

Menší děti často rády rozebírají věci, aby zjistily, jak fungují. Oplývají přirozeným nadáním ptát se samy sebe a druhých: „Co se stane, když...“
To proto, že nejsou omezeny logikou dospělých nebo zkušenostmi s tím, jak věci fungují.

Milují experimentování - testování jejich dovedností v pečení, učení se hře na hudební nástroj, nebo sestavení toho nejrychlejšího autíčka.

Možná vás to nenapadlo, ale toto všechno jsou vzrušující způsoby, jak děti mohou nenásilnou a hravou formou rozvíjet své matematické schopnosti, kreativitu a čtenářskou gramotnost, či schopnost učit se cizím jazykům.