

Colors (numbers)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Partnerská škola:	61. MŠ Plzeň, Nade Mží 3, p.o.
Autor:	Hana Prechtlová
Cílová skupina:	Předškoláci

Téma hodiny

Angličtina – barvy (čísla)

Cíl hodiny (z RVP)

- Rozvoj a zdokonalování dovedností v oblasti jemné motoriky
- rozvoj tvořivého myšlení a logického uvažování
- osvojení si poznatků o znakových systémech a jejich funkci

Konkrétní popis vzorové hodiny

Děti se posadí do kruhu v jehož středu bude transparentní podložka, do které jsme vložili připravené barevné kartičky.

Seznámíme děti s Bee-botem a podnětujeme je ve zkoumání funkcí Bee-bota.

- K čemu myslíte, že je Bee-bot?
- Co má na sobě?
- Jak asi funguje?

Vyvoláme dítě, které hodí připravenou molitanovou kostkou s barevnými puntíky (Viz příloha). Na tu barvu, která na kostce padne, dítě položí Bee-bota na transparentní podložce a anglicky řekne, jaká barva to je (blue/red...).

Hodí kostkou podruhé (opět anglicky řekne, jaká barva na kostce padla).

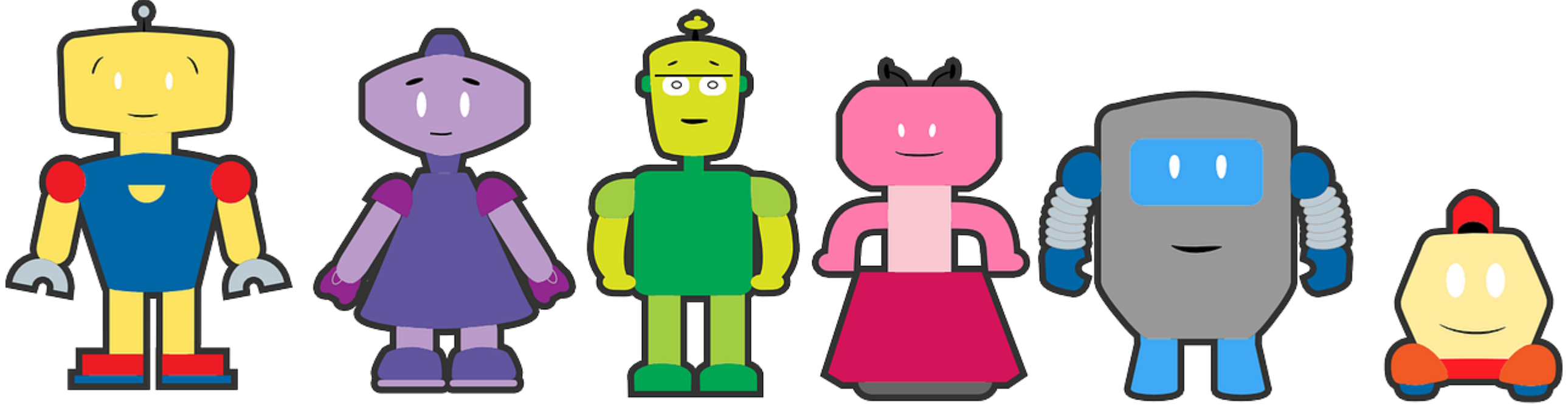
Má za úkol, dostat Bee-bota nejkratší cestou z bodu A (první hozená barva) do bodu B (barva hozená na kostce podruhé). Viz příloha.

Postupně se děti vystřídají v programování Bee-bota a říkání barev.

Nakonec celou aktivitu společně s dětmi zhodnotíme.

- Líbila se vám práce s Bee-botem?
- Co jsme se dnes naučili?
- K čemu Bee-bot slouží?

Pracovní listy a ilustrační obrázky naleznete v příloze



Colors (numbers)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Partnerská škola:	61. MŠ Plzeň, Nade Mží 3, p.o.
Autor:	Hana Prechtlová
Cílová skupina:	Předškoláci

Doporučení pro příště

Pracovat se skupinou 6 – 8 dětí

Můžeme obměnit kartičky na transparentní podložce za kartičky s čísly (nebo puntíky) a opakovat anglická čísla v číselné řadě 1-6.

Pro ztížení práce s Bee-botem můžeme do transparentní podložky vložit kartičky s překážkou (plot).

Pracovní listy a ilustrační obrázky naleznete v příloze