

Rozvoj slovní zásoby s Bee-Botem – slabiky

Využitá technologie: Bee-Bot/Blue-Bot

Zaměření: 1. stupeň ZŠ

Předmět: Český jazyk a další předměty

Typ aktivity: Běžná aktivita s didaktickými kartami.

Autor: Kamil Kopecký

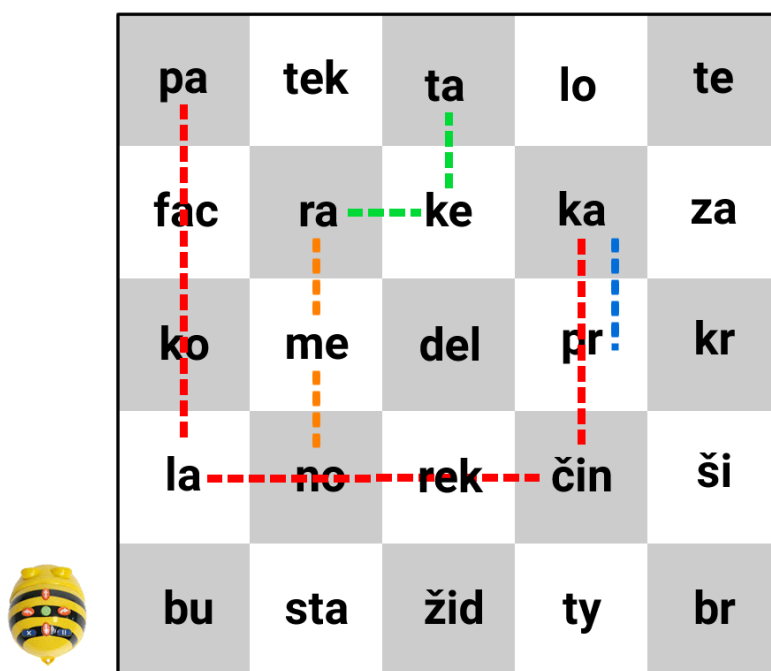
Popis aktivity

Aktivita je zaměřena na rozšiřování slovní zásoby dětí prostřednictvím skládání slov s pomocí didaktických karet obsahujících různé slabiky. Díky programování Bee-Bota (robotické včelky) pak kromě samotného rozvíjení slovní zásoby žáci trénují logické myšlení, paměť, prostorovou orientaci a algoritmizaci.

K realizaci úkolu potřebujeme standardní průhlednou fólii pro Bee-Bota/Blue-Bota s mřížkou a didaktické karty, které obsahují různé slabiky. Žáci pak naprogramují roboty tak, aby z jednotlivých slabik poskládali existující slova (slabika se vybere tím, že se na ní robot zastaví, vybrané slabiky lze ale také označit např. pomocí papírového rámečku, barevnou fólií či jiným způsobem).

Lze soutěžit, kolik slov žáci naleznou v časovém limitu, kolik existujících slov dokáží žáci spojit naráz v rámci jednoho programu, lze využít soutěže družstev (kdo sestaví více slov v časovém limitu) apod.

Úkol lze modifikovat. Žáci mohou hledat pouze dvouslabičná nebo trojslabičná slova, všechna slova začínající vybranou slabikou apod.



Ukázka – možné rozložení didaktických karet.

Podložku se slabikami lze využít nejenom v českém jazyce, ale i v dalších předmětech – například sestavíme slova, která budou tvořit název živočichů, rostlin, měst apod.