

II. fáze průmyslové revoluce

Zaměření: 2. stupeň ZŠ
 Předmět: Dějepis
 Technologie: Ozobot (ozokódy)

Popis aktivity

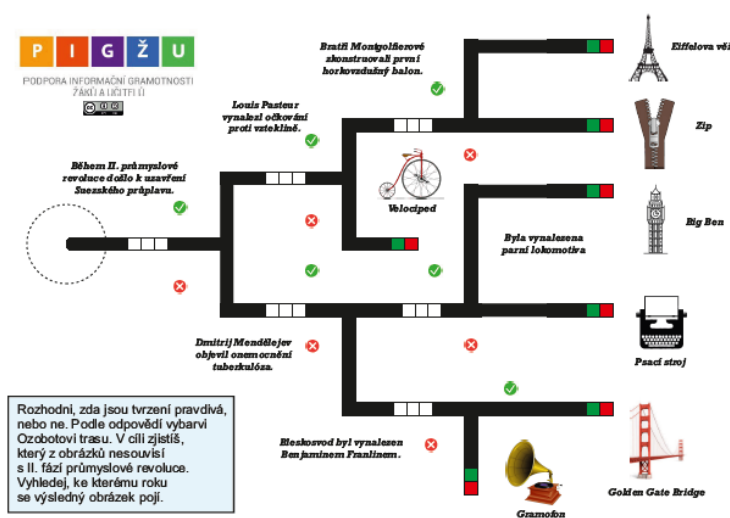
Aktivita je postavena na tzv. problémové úloze či problémové situaci, kterou mají žáci vyřešit. Cílem aktivity je s pomocí ozokódů dokreslit trasu tak, aby robot dosáhl cíle (Golden Gate Bridge). Aktivita je zaměřena na souhrnné opakování II. fáze průmyslové revoluce.

Zadání

Na základě svých znalostí naprogramujte chování Ozobota tak, aby se zastavil u správného obrázku. Rozhodněte, zda uvedená tvrzení jsou pravdivá, nebo ne. Podle odpovědí určete směr trasy (vlevo, rovně, vpravo). V případě špatně zvolené cesty dojde robot k chybnému obrázku. V cíli zjistíte, který z obrázků nesouvisí s II. fází průmyslové revoluce. Vyhledejte, ke kterému roku se výsledný obrázek pojí.

Řešení

Robot projede trasu a skončí u obrázku Golden Gate Bridge, který se nachází v San Franciscu a do provozu byl uveden roku 1937.



Herní playground

PDF soubor s playgroundem obsahuje zadání a řešení.