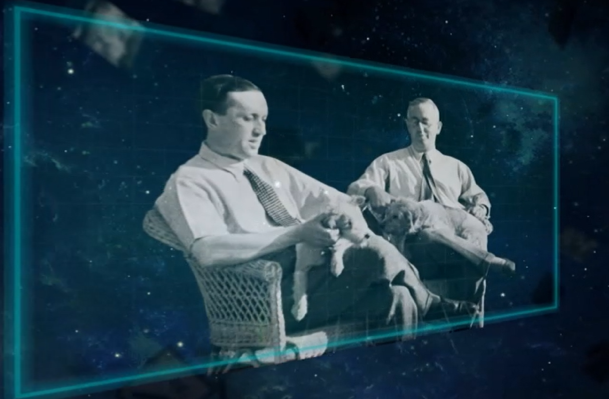
Robot

Cílem pracovního listu je poskytnout žákům základní informace o robotech.

[Robot](https://edu.ceskatelevize.cz/video/12347-robot?vsrc=vyhledavani&vsrcid=robot)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vysvětli souvislost mezi slovem robot a naší zemí. Pomůžou ti obrázky.

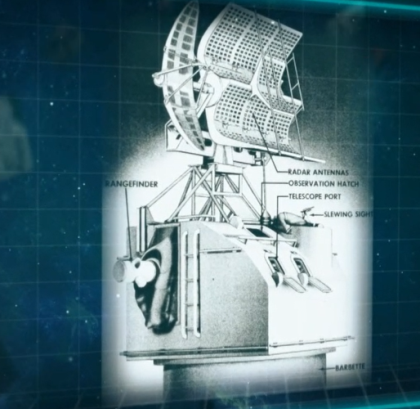


……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

1. Pojmenuj roboty na obrázcích a připiš rok výroby (2000, 1961, 1940, lodní systém řízení palby, průmyslový robot, ASIMO).



……………………………… …………………………. …………………………….

1. Slovo robot už znáš a víš, kdo ho vymyslel. Dokážeš vysvětlit další méně známá slova? (Pomůcku najdeš ve videu).

* kognitivní - ………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

* manuální - ………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

* rutinní - ………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

* nerutinní - ………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

* kyborg - ………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

* android - ………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

1. Zamysli se, jak by mohl vypadat svět za padesát let. Jak bude podle tebe vypadat život na Zemi? Jak by se mohli změnit roboti a jak lidé?

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

Co jsem se touto aktivitou naučil/a:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Obsah obrázku kreslení

Popis byl vytvořen automaticky Autor: Andrea Tláskalová  
Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].