

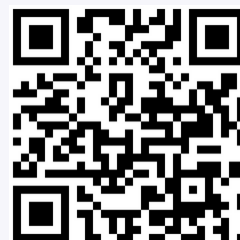
PRACOVNÍ LIST

HÁDEJ, KDO JSEM

Doporučení, jak s žáky pracovat:

Žáci si přečtou texty a snaží se k nim přiřadit vystřižené podobizny. Mohou vyhledávat na internetu. Poté práci zkontrolují. Vyberou si další osobnost a založí jí profil na Facebooku:

<https://www.classtools.net/FB/home-page>.



Věk žáků: 4.- 6. ročník

Forma: samostatná nebo párová výuka, práce na PC

Zaměření: rozvoj digitálních kompetencí

Výstupy RVP: Žák čte s porozuměním přiměřeně náročné texty potichu i nahlas, rozlišuje podstatné a okrajové informace v textu vhodném pro daný věk.

Řešení: 1. Fei-Fei Li, 2. Zdeňka Rábová, 3. Anita Borg, 4. Ada Lovelace

Autorka: Mgr. Martina Teichmannová

Metodická konzultantka: Ing. Eva Fanfulová

Použité zdroje:

- https://en.wikipedia.org/wiki/File:Anita_Borg.jpg
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ada_Byron_daguerreotype_by_Antoine_ClauDET_1843_or_1850_-_cropped.png
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fei-Fei_Li_at_AI_for_Good_2017.jpg
- <http://www.zkusit.cz/zeny-it/historie-zdena-rabova.php>

Pracovní list pro vás připravila [DigiKoalice](#), společná platforma NPI ČR a MŠMT propojující organizace, které se věnují digitálnímu vzdělávání. Pracovní list vznikl v rámci [Evropského týdne programování \(CodeWeek\)](#).

Další sdílení a úpravy pracovního listu i metodiky pro nekomerční účely jsou možné za podmínek licence CC BY-NC-SA 4.0 Mezinárodní. Uvádějte jako primární URL adresu <https://digikoalice.cz/kategorie/codeweek/> a autora uveďte zkratkou Team-CODEWEEK-NPICR.

Diskutovat a ohodnotit pracovní listy můžete v systému Elektronické materiály na Metodickém portálu RVP.CZ.



HÁDEJ, KDO JSEM

Vystříhni podobizny žen v IT a pomocí vyhledávače je přiřaď ke správnému textu. Pak si vyber jakoukoliv osobnost ze světa IT a založ jí profil na Fakebooku (<https://www.classtools.net/FB/home-page>).

<p>Narodila jsem se v Pekingu v Číně, ale v 16 letech jsem se s matkou přestěhovala do USA. Vystudovala jsem fyziku a získala doktorát z elektrotechniky. Spoluzaložila jsem organizaci AI4ALL, jejímž cílem je zvýšit rozmanitost v oblasti umělé inteligence. Nejvíce jsem se však proslavila prací na projektu ImageNet, což je databáze více než 15 milionů obrázků. Abyste to pochopili, pomohla jsem „vycvičit“ počítač, aby rozpoznal a pochopil, co je na obrázku.</p>	Kdo jsem?
<p>Narodila jsem se v roce 1936 a celé dětství prožila se svými sourozenci v Ivančicích. Dokončila jsem fakultu VUT v Brně. V roce 1965 jsem byla přijata na katedru počítačů. V mé dílně se zrodil první východoevropský překladač jazyka Algol 60 a také první texty o programovacím jazyku Pascal. Na moji památku je nejlepším studentům Fakulty informačních technologií VUT každoročně udělována cena, která nese mé jméno.</p>	Kdo jsem?
<p>Narodila jsem se v roce 1947 v Chicagu v USA. Po získání doktorátu v New Yorku jsem pracovala v několika počítačových firmách. V roce 1987 jsem založila online společenství pro ženy Systems. V roce 1994 jsem pořádala první technickou konferenci pro ženy s názvem „Grace Hopper Celebration of Women in Computing“. Ve svém životě jsem usilovala o větší zapojení žen a menšin do IT oborů.</p>	Kdo jsem?
<p>Narodila jsem se v roce 1815 v Londýně v rodině známého básníka. Měla jsem spoustu zálib, byla jsem matematicka, programátorka, básnířka, vynálezkyň, překladatelka, spisovatelka... Jsem známá především tím, že jsem popsala do detailů fungování Babbageova mechanického počítače, který jsem i financovala. Navrhla jsem také programování pomocí děrných štítků. Zemřela jsem ve věku 36 let.</p>	Kdo jsem?



Anita Borg



Ada Lovelace



Fei-Fei Li



Zdeňka Rábová

HÁDEJ, KDO JSEM

Vystříhni podobizny žen v IT a pomocí vyhledávače je přiřaď ke správnému textu. Pak si vyber jakoukoliv osobnost ze světa IT a založ jí profil na Fakebooku (<https://www.classtools.net/FB/home-page>).

<p>Narodila jsem se v Pekingu v Číně, ale v 16 letech jsem se s matkou přestěhovala do USA. Vystudovala jsem fyziku a získala doktorát z elektrotechniky. Spoluzaložila jsem organizaci AI4ALL, jejímž cílem je zvýšit rozmanitost v oblasti umělé inteligence. Nejvíce jsem se však proslavila prací na projektu ImageNet, což je databáze více než 15 milionů obrázků. Abyste to pochopili, pomohla jsem „vycvičit“ počítač, aby rozpoznal a pochopil, co je na obrázku.</p>	Kdo jsem?
<p>Narodila jsem se v roce 1936 a celé dětství prožila se svými sourozenci v Ivančicích. Dokončila jsem fakultu VUT v Brně. V roce 1965 jsem byla přijata na katedru počítačů. V mé dílně se zrodil první východoevropský překladač jazyka Algol 60 a také první texty o programovacím jazyku Pascal. Na moji památku je nejlepším studentům Fakulty informačních technologií VUT každoročně udělována cena, která nese mé jméno.</p>	Kdo jsem?
<p>Narodila jsem se v roce 1947 v Chicagu v USA. Po získání doktorátu v New Yorku jsem pracovala v několika počítačových firmách. V roce 1987 jsem založila online společenství pro ženy Systems. V roce 1994 jsem pořádala první technickou konferenci pro ženy s názvem „Grace Hopper Celebration of Women in Computing“. Ve svém životě jsem usilovala o větší zapojení žen a menšin do IT oborů.</p>	Kdo jsem?
<p>Narodila jsem se v roce 1815 v Londýně v rodině známého básníka. Měla jsem spoustu zálib, byla jsem matematicka, programátorka, básnířka, vynálezkyň, překladatelka, spisovatelka... Jsem známá především tím, že jsem popsala do detailů fungování Babbageova mechanického počítače, který jsem i financovala. Navrhla jsem také programování pomocí děrných štítků. Zemřela jsem ve věku 36 let.</p>	Kdo jsem?



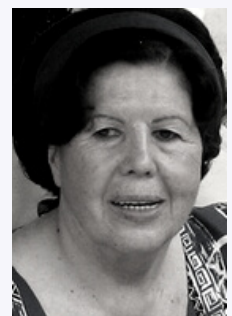
Anita Borg



Ada Lovelace



Fei-Fei Li



Zdeňka Rábová