

PRACOVNÍ LIST SILNÉ HESLO

Doporučení, jak s žáky pracovat:

Každý žák si nejprve přečte okénko vlevo a poté plní úkol v monitoru vpravo. Následuje společná konzultace.

Věk žáků: 4.–5. ročník

Forma: samostatná práce, společná konzultace

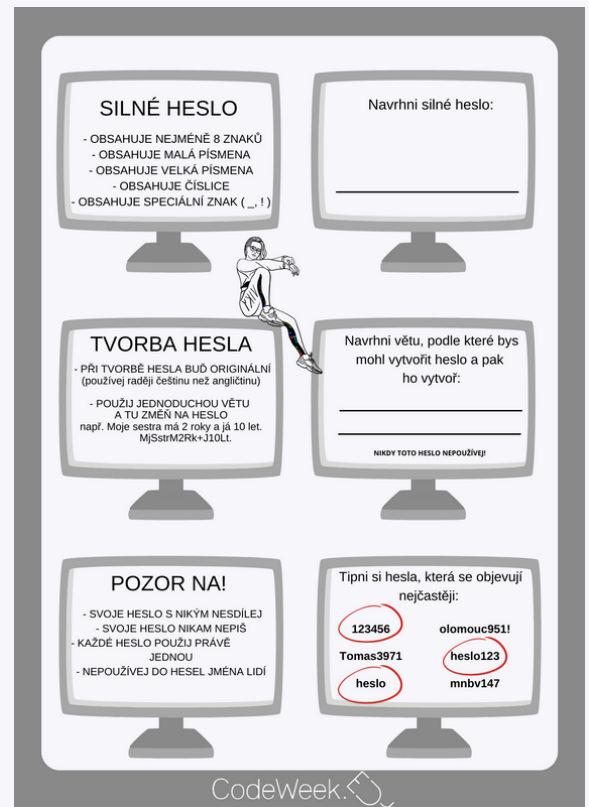
Zaměření: rozvoj inženýrského myšlení

Výstupy RVP: Žák dodržuje bezpečnostní a jiná pravidla pro práci s digitálními technologiemi.

Autorka: Mgr. Martina Teichmannová

Metodická konzultantka: Ing. Eva Fanfulová

Použité zdroje: Canva



SILNÉ HESLO

- OBSAHUJE NEJMÉNĚ 8 ZNAKŮ
- OBSAHUJE MALÁ PÍSMENA
- OBSAHUJE VELKÁ PÍSMENA
- OBSAHUJE ČÍSLICE
- OBSAHUJE SPECIÁLNÍ ZNAK (_ !)

Navrhni silné heslo:

TVORBA HESLA

- PŘI TVORBĚ HESLA BUĎ ORIGINALNÍ (použijev raději češtinu než angličtinu)
- POUŽIJ JEDNODUCHOU VĚTU A TU ZMĚŇ NA HESLO
např. Moje sestra má 2 roky a já 10 let.
MjSstrM2Rk+J10L.


Navrhni větu, podle které bys mohl vytvořit heslo a pak ho vytvoř:

POZOR NA!

- SVOJE HESLO S NIKÝM NESDÍLEJ
- SVOJE HESLO NIKAM NEPÍŠ
- KAŽDĚ HESLO POUŽIJ PŘÁVE JEDNOU
- NEPOUŽÍVEJ DO HESEL JMÉNA LIDI

Tipni si hesla, která se objevují nejčastěji:

123456	olomouc951!
Tomas3971	heslo123
heslo	mnbv147

CodeWeek. 

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.



SILNÉ HESLO

- OBSAHUJE NEJMÉNĚ 8 ZNAKŮ
- OBSAHUJE MALÁ PÍSMENA
- OBSAHUJE VELKÁ PÍSMENA
- OBSAHUJE ČÍSLICE
- OBSAHUJE SPECIÁLNÍ ZNAK (_ , !)

Navrhni silné heslo:

TVORBA HESLA

- PŘI TVORBĚ HESLA BUĎ ORIGINÁLNÍ
(používej raději češtinu než angličtinu)
- POUŽIJ JEDNODUCHOU VĚTU
A TU ZMĚŇ NA HESLO
např. Moje sestra má 2 roky a já 10 let.
MjSstrM2Rk+J10Lt.

Navrhni větu, podle které bys
mohl vytvořit heslo a pak
ho vytvoř:

NIKDY TOTO HESLO NEPOUŽÍVEJ!

POZOR NA!

- SVOJE HESLO S NIKÝM NESDÍLEJ
- SVOJE HESLO NIKAM NEPIŠ
- KAŽDÉ HESLO POUŽIJ PRÁVĚ JEDNOU
- NEPOUŽÍVEJ DO HESEL JMÉNA LIDÍ

Tipni si hesla, která se objevují
nejčastěji:

123456

olomouc951!

Tomas3971

heslo123

heslo

mnbv147

SILNÉ HESLO

- OBSAHUJE NEJMÉNĚ 8 ZNAKŮ
- OBSAHUJE MALÁ PÍSMENA
- OBSAHUJE VELKÁ PÍSMENA
- OBSAHUJE ČÍSLICE
- OBSAHUJE SPECIÁLNÍ ZNAK (_ , !)

Navrhni silné heslo:



TVORBA HESLA

- PŘI TVORBĚ HESLA BUĎ ORIGINÁLNÍ (používej raději češtinu než angličtinu)
- POUŽIJ JEDNODUCHOU VĚTU A TU ZMĚŇ NA HESLO
např. Moje sestra má 2 roky a já 10 let.
MjSstrM2Rk+J10Lt.

Navrhni větu, podle které bys mohl vytvořit heslo a pak ho vytvoř:

NIKDY TOTO HESLO NEPOUŽÍVEJ!

POZOR NA!

- SVOJE HESLO S NIKÝM NESDÍLEJ
- SVOJE HESLO NIKAM NEPIŠ
- KAŽDÉ HESLO POUŽIJ PRÁVĚ JEDNOU
- NEPOUŽÍVEJ DO HESEL JMÉNA LIDÍ

Tipni si hesla, která se objevují nejčastěji:

123456

olomouc951!

Tomas3971

heslo123

heslo

mnbv147