Začínáme

programovat

(V Pythonu.)





Poučení o bezpečnosti



Představení

- Jméno
- Zkušenost s počítačem.
- Co byste se na kroužku chtěli naučit.
- ???
- Chtěl/a bys být radši:
 - herní vývojář
 - webový vývojář
 - hacker
 - programátor umělé inteligence
 - něco jiného?



Jak to bude na kroužku fungovat?

Jak to bude na kroužku fungovat

- Ze začátku pojedem jakžtakž společně
- Pak každý podle svého tempa
- Vše co si ukážeme si procvičíte na připravených příkladech
 - nebo na příkladech/prográmcích, které si sami vymyslíte!
- Není to jako ve škole
 - každý může jet svým tempem, nejde se "ztratit", být napřed, ani zdržovat ostatní
 - říkej, co se ti líbí/nelíbí, co by ses chtěl naučit, když nevíš co máš dělat ...
 - neboj se ozvat
 - záleží na tobě, kolik si z kroužku chceš odnést

Co se naučíme

- Základy programování obecně.
- Dělat Python programy.
 - Naučit se jiný jazyk pak bude hračka.
- Jednoduché interaktivní programy.
- Textové hry (šibenice, piškvorky ...)
- Grafika?



Nejdříve krátké jednoduché programy na probírané téma, později složitější programy.

Co je to program?



Co je program?

- Posloupnost instrukcí.

Návod jak vyřešit nějakou úlohu.

- Počítač dostane nějaký **vstup** a podle instrukcí se pak rozhodne co dělat, případně vrátí **výstup.**

Záleží na pořadí instrukcí? (příkazů)

Kde se můžeme setkat s programem?

Co je to programování?



Co je to programování?

- Psaní instrukcí.
- Tvoření návodu pro počítač, jak vyřešit nějaký úkol.
- Prostě říkáme počítači, co má přesně dělat.

K čemu programování, když stejně potřebujeme znát postup?

Chceme sečíst dvě čísla - vyplatí se na to napsat program?

Jak takový návod napsat, aby tomu počítač rozuměl?

Programovací jazyk!

- Jazyk počítače pro komunikaci programátora s počítačem.
- Proč se nedá programovat v angličtině nebo v češtině? Nebo dá?

- Binárka (nuly a jedničky), C, C++ (LoLko), Java (Minecraft), Python (Google,

Spotify...)



Python

- Zábavný, snadný, ale silný programovací jazyk.
- Webové aplikace, datová věda, hry, umělá inteligence, roboti, grafika, chytrá domácnost, rozpoznávání obrazu/textu
 - Otázka: Na co z tohoto se dá Python použít?

Kam a kde psát Python kód?



Vývojové prostředí

- Textový editor, který nám radí a pomáhá odhalovat chyby.
- Dá se ale programovat i v obyčejném "texťáku".
 - Není to ideální.
- Soubor s koncovkou .py + Python = Python program
- Replit
 - online, nemusíte doma nic řešit
- PyCharm
 - profi prostředí, ale musí se nastavit
 - na malé programy overkill
 - když nepůjde internet 😄



Jdeme na to!

První program

- 1. Založit Replit
- 2. Nahlásit nick (na Replitu)
- 3. Přidat se do skupiny (přijmout pozvánku)
- 4. Start project (první program)
 - s dalšími kroky počkej na instrukce -
- 5. Vytvořit soubor s názvem prvni.py
- 6. Upravit .replit soubor
- 7. Ahoj světe!
- 8. Spuštění programu

```
>>> print("Hello World!")
Hello World!
>>>
```

Discord a materialy

DISCORD INVITE

https://discord.gg/KXBhr7AHwW

- MATERIÁLY Z HODIN:

https://bit.ly/programko183



