Vítej v PyLadies!

První sraz bude trochu zvláštní: není co opakovat z minula, a dnešní hlavní úkol je nainstalovat Python, což se na každém počítači dělá trochu jinak.

Jméno wi-fi sítě a heslo k ní je napsáno v místnosti.

Zadání taky, ale pro úplnost: je na python.cz/pyladies/s001-install

Seznam se se sousedkami a začni s instalací; jakékoli otázky rádi zodpoví pomocníci. V 18:00, až budeme všichni, povím pár slov na úvod a naučíme se základy práce s příkazovou řádkou. Pak instalaci dokončíme.

Poznámky si piš na tento papír – horní polovinu vyplň podle zadání; spodní je celá pro tebe!

Můj adresář se soubory k PyLadies je: (v materiálech bude označovaný jako ~/pyladies)

Příkazy k puštění Pythonu na mém počítači jsou:

- o. Otevření příkazové řádky:
- 1. Puštění virtuálního prostředí:
 - 2. Puštění Pythonu: python

Domácí úkoly

o. Doma (nebo pár dní po instalac	, pokud nejsi na srazu) si zr	novu pusť Python, a zkus	jestli stále funguje.
-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------------

1. Funguje i odečítání?

- 2. A co násobení? Programátoři nenásobí pomocí · ani ×, použijí jiný operátor: hvězdičku.
- 3. Dělení? Znak ÷ se taky na klávesnici těžko píše (zvlášť na české). Jak se asi bude dělit?
- 4. Závorky v Pythonu fungují jako v matematice. Zkus pomocí Pythonu vypočítat: $3 + (4+6) \times 8 \div 2 1 =$ Jak se to zapíše v Pythonu?
- 5. Co dělá s čísly operátor % (procento)?
- 6. Až budeš příště sahat po kalkulačce, použij místo ní Python.
- 7. Python umí i jiné věci než čísla. Třeba takové *řetězce* slova, věty, nebo jiný text. Řetězce se zadávají v uvozovkách jednoduchých ' nebo dvojitých ":

```
>>> 'Ahoj!'
'Ahoj!'
```

8. Řetězce jsou spojovat sčítáním:

9. Co je tady špatně? Jak to spravit?

- 10. Řetězce se dají sčítat. Dají se i násobit? Dělit? Odečítat?
- 11. Co se stane, když se pokusím sečíst číslo a řetězec?
- 12. A vynásobit?