

Python osnovni tečaj

Osnovne informacije

Trajanje: 10 tednov, 1x na teden

Izpit: Zadnji teden

Predavatelj:

- **Nejc Kastelan** (<n.kaste@gmail.com kasneje: nejc.kastelan@ltfe.org>)
- **Gašper Azinovič** (<gasper.azinovic@gmail.com kasneje: gasper.azinovic@ltfe.org>)

1 termin poteka 4 ure, 16:00 - 20:00. Vmes bomo imel nekaj pavzic.

Termini

Po želji mammo lahko tudi 2x na teden termine, da zaključimo pred novim letom.

Zaporedje	Datum	Dan	Tip
1.	10.10.2023	Tor	Predavanje 1
2.	17.10.2023	Tor	Predavanje 2
3.	24.10.2023	Tor	Predavanje 3
4.?	2.11.2023	Čet	Predavanje 4
5.	7.11.2023	Tor	Predavanje 5
6.	14.11.2023	Tor	Predavanje 6
7.	21.11.2023	Tor	Predavanje 7
8.	28.11.2023	Tor	Predavanje 8
9.	5.12.2023	Tor	Predavanje 9
10.	12.12.2023	Tor	Izpit

Domače naloge

Vsak teden bomo imeli domače naloge iz tematik katere smo obravnavali na tečaju.

Namen domačih nalog je, da sami doma poizkusate rešiti problem, nato jih pošljete in jih mi pogledamo in vam povemo kje točno delate napake. Domače naloge so tudi nam indikator kje se še

kaj zatika in kaj bi bilo za ponoviti oziroma dodatno razložiti.

Naloge oddate preko email-a, kjer priložite datoteko z rešeno nalogo.

Zadeva email-a: [DN-Python] <Termin>_Ime_Priimek

Primer: [DN-Python] Termin_01_Luka_Novak

Email pošljete na nejc.kastelan@ltfe.org in gasper.azinovic@ltfe.org.

Izpit

Izpit bo potekal zadnji termin. Časa boste imeli vse 4 ure, vendar povprečno participanti potrebujejo približno 2 uri.

Na izpitu vam je dovoljeno vse - internet, lastni zapiski, naši zapiski, itd. Le komunikacija (pogovarjanje, ...) ni odvoljena.

Za uspešno opravljen izpit boste potrebovali vsaj 80% vseh točk. Po koncu tečaja dobite certifikat.

Zapiski predavanj

Zapiski predavanj bodo dostopni na GitHub-u.

GitHub

Notri boste našli naše zapiske in razlage snovi, navodila za vaje in rešitve, domača naloga itd.

NetAcad

Dodatna gradiva lahko najdete na NetAcad.

Vsi boste na emaile dobili povabilo k tečju. Predno lahko dostopate do gradiv morate izpolniti njihov "terms and services" in formo.

Dodatne vaje

Tukaj imate še spletne strani z vajami in rešitvami:

- <https://pynative.com/python-basic-exercise-for-beginners/>
- <https://www.w3resource.com/python-exercises/python-basic-exercises.php>
- <https://www.practicepython.org/>
- <https://exercism.org/tracks/python/exercises>