# Python osnovni tečaj

### Osnovne informacije

Trajanje: 10 tednov, 1x na tedn

Izpit: Zadnji teden

#### Predavatelja:

• 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 mamo lahko tud 2x na teden termine, da zaključmo 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

https://md2pdf.netlify.app

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

https://md2pdf.netlify.app 2/2