



1 LYGIS

17 paskaita. Virtuali aplinka, paleidžiamieji failai



Šiandien išmoksite

O1 Sukurti virtualią darbinę aplinką

02 Instaliuoti norimas bibliotekas į virtualią aplinką

03 Kurti EXE failus



```
C:\Users\Vartotojas>pip list
Package Version
decorator 4.0.10
docutils 0.12
pefile 2018.8.8
pip 18.1
PyInstaller 3.4
pytz 2016.7
pywin32-ctypes 0.2.0
setuptools 40.6.2
```

Virtuali aplinka (VENV)

Kaip pažiūrėti, kokie paketai (moduliai) įdiegti sistemoje:

Windows komandinėje eilutėje (Win + c, m, d + Enter):



C:\Users\Vartotojas>cd Desktop

C:\Users\Vartotojas\Desktop>mkdir Projektas

C:\Users\Vartotojas\Desktop>cd Projektas

C:\Users\Vartotojas\Desktop\Projektas>python -m venv venv

Kaip sukurti virtualią programavimo aplinką



C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>venv\Scripts\activate.bat
(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>pip list

Package Version

pip 18.1

setuptools 40.6.2

(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>python sveiki.py

(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>deactivate

Kaip aktyvuoti/deaktyvuoti virtualią programavimo aplinką



```
(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>pip install pyinstaller
(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>pip list
```

Package Version

altgraph 0.16.1 future 0.17.1 macholib 1.11 pefile 2019.4.18 pip 18.1 PyInstaller 3.4 pywin32-ctypes 0.2.0 setuptools 40.6.2

Kaip įdiegti paketus į virtualią programavimo aplinką



```
(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>pip freeze

altgraph==0.16.1
future==0.17.1
macholib==1.11
pefile==2019.4.18
PyInstaller==3.4
pywin32-ctypes==0.2.0
```

(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>pip freeze > requirements.txt

Kaip sukurti reikalavimų failą



Kaip įdiegti paketus iš reikalavimų failo



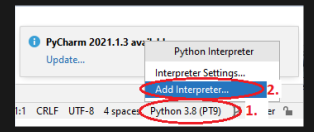
```
C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>python -m venv venv --system-site-packages
C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>venv\Scripts\activate.bat
(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>pip list
Package Version
altgraph 0.16.1
Babel 2.3.4
decorator 4.0.10
docutils 0.12
future 0.17.1
macholib 1.11
pefile 2018.8.8
pip 18.1
PyInstaller 3.4
pytz 2016.7
pywin32-ctypes 0.2.0
setuptools 40.6.2
```

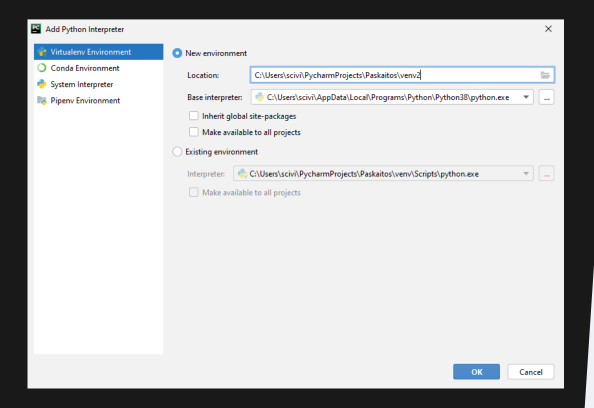
Kaip sukurti virtualią aplinką su paketais iš sistemos aplinkos



(venv) C:\Users\Donoras\Desktop\Projektas>pip list --local
Package Version
-----pip 18.1
setuptools 40.6.2
SQLAlchemy 1.3.3

Kaip pažiūrėti tik virtualios aplinkos paketus







Kaip sukurti virtualią aplinką PyCharm projekte



VENV pastabos

- Į virtualią aplinką nededame jokių projekto (.py ir kitų) failų
- Virtualios aplinkos katalogo nededame į versijų valdymo sistemų repozitorijas
- Dedame requirements failą, kad kiti kodu besinaudojantys asmenys galėtų susikurti savo virtualias aplinkas



pyinstaller --onefile sveiki.py

EXE failų kūrimas

Reikia turėti įsirašius Pylnstaller biblioteką. Tada terminale paleidžiame šią eilutę, kurioje nurodomas argumentas "--onefile" (bus sukurtas 1 exe file) ir nurodomas python programos pavadinimas iš kurio norima padaryti exe failą



```
from tkinter import *

pagrindinis = Tk()
uzrasas = Label(pagrindinis, text="Sveikas,
pasauli!")
uzrasas.pack()
pagrindinis.mainloop()
```

pyinstaller --onefile -w sveiki2.py

Padarome EXE failą iš programos su grafine sąsaja



```
from tkinter import *

pagrindinis = Tk()
uzrasas = Label(pagrindinis, width=40, height=10, text="Sveikas, pasauli!")
pagrindinis.title("Mano programa")
pagrindinis.iconbitmap(r'sveikinimasis.ico')
uzrasas.pack()
pagrindinis.mainloop()
```

pyinstaller --onefile -w --icon=sveikinimas.ico sveikinimas.py

Kaip pakeisti lango ikoną, pavadinimą, lango dydį



Užduotis nr. 1

Išbandyti šioje pamokoje aprašytus žingsnius:

- Sukurti naują projektą su .py failu
- Jame sukurti virtualią aplinką
- Ją aktyvuoti
- Į ją įdiegti, pavyzdžiui, pyinstaller paketą
- Susikurti iš virtualios aplinkos requirements.txt failą



Užduotis nr. 2

Sukurti paleidžiamąjį failą iš programos, kuri:

- Leistų vartotojui įvesti metus nuo ir metus iki
- Atspausdintų visus keliamuosius metus pagal duotą rėžį
- Paleidžiamasis failas turi turėti norimą ikoną



Užduotis nr. 3

- Padaryti paleidžiamąjį failą iš 12 paskaitos 4 užduoties (pilna programa su vartotojo sąsaja)
- Programa turi turėti programos lango ikoną ir norimą pavadinimą
- Paleidžiamasis failas turi turėti norimą ikoną



Namų darbas

Užbaigti klasėje nepadarytas užduotis



Ikonų biblioteka https://www.flaticon.com/

Nemokama ikonų biblioteka

Ikonų modifikavimas https://icoconvert.com/

Nemokamas ikonų formatavimas

Išspręsti paskaitos uždaviniai (įkelti ketvirtadienį)

https://github.com/aurimas13/Python-Beginner-Course/tree/main/Programs

Naudinga informacija