Pyglet

```
Instalace (z příkazové řádky)
                                                 Registrace funkcí k událostem
(venv)$ python -m pip install pyglet
                                                 window.push handlers(
                                                      on_draw=vykresli_okynko,
                                                      on_text=zpracuj_text,
Okno a smyčka událostí
import pyglet
                                                  )
window = pyglet.window.Window()
pyglet.app.run()
Zajímavé události
on_draw()
                                     Vykreslení okna
on_key_press(sym, mod)
                                     Stisk klávesy (sym – z pyglet.window.key)
on_key_release(sym, mod)
                                     Puštění klávesy (mod – MOD_* z pyqlet.window.key)
on text(text)
                                     Zadání textu
on_text_motion(m)
                                     Pohyb kurzoru (m – MOTION_* z pyglet.window.key)
on_mouse_press(x, y, b, mod)
                                     Stisk myši (b – tlačítko, z pyglet.window.mouse)
on_mouse_release(x, y, b, mod)
                                     Puštění myši
on_mouse_motion(x, y, dx, dy)
                                     Pohyb myši (dx, dy – o kolik se myš pohnula)
on_mouse_scroll(x, y, sx, sy)
                                     Točení kolečkem myši (x, y – kde, sx, xy – o kolik)
on_mouse_enter(x, y)
                                     Myš vjela do okýnka
on_mouse_leave(x, y)
                                     Myš vyjela z okýnka
on_show()
                                     Ukázání okna
on_hide()
                                     Schování okna
on_close()
                                     Pokus o zavření okna (return True zabrání zavření)
Obrázky
obrazek = pyglet.image.load('jmeno.png')
sprite = pyglet.sprite.Sprite(obrazek)
                   Vykreslení (v rámci on_draw okna!)
sprite.draw()
sprite.x
                   X-ová pozice
                   Y-ová pozice
sprite.y
sprite.rotation Rotace (ve stupních)
sprite.scale
                   Zvětšení (normálně 1)
sprite.image
                   Obrázek
sprite.color
                   Barva (ztmavení) – trojice čísel 0...255
Čas
pyglet.clock.schedule_interval(moje_tikaci_funkce, 1/30)
    Zavolá funkci každou třicetinu vteřiny
pyglet.clock.schedule_once(moje_jednorazova_funkce, 1/2)
    Zavolá funkci jednou, za půl vteřiny
Zavolaná funkce dostane jeden argument – čas od posledního zavolání nebo od registrace.
```

Detaily a další možnosti jsou v dokumentaci: https://pyglet.readthedocs.io/en/latest/