

ZÁRTHELYI DOLGOZAT

Informatikai alkalmazások az általános iskolában Tanító szak

A feladatokat töltsse fel a GitHub rendszerbe vagy küldje el emailbe.

bednarik.laszlovunithe.hu

Mappa neve: **Neptunkod_0514**

1. Készítsen egy szabályos HTML weblapot, amely a következőket tartalmazza – minden adat új sorba legyen! Használja a Visual Studio Code (VS Code) programot. **10p**

- A hallgató neve: (h1)
- A tantárgy neve: (h2)
- Kredit: (h4)
- Tematika (h3)
- Felsorolás, témakörök, amit tanultunk a félév során – rendezetlen listába.
- Helyezzen el egy képet a felsorolás után (the.png)

Mentés: *neptunkod_1.html*

2. Készíts egy folyamatábrát a hallgató egy *napjáról reggeltől estig* a következő utasítások alapján (legyen benne legalább 2 döntés, szekvencia stb.)! **10p**

A hallgató *kedd* reggel felkel, megreggelizik, elmegy az egyetemre. Az egyetem után hazamegy tanulni. *Ha* végezt a tanulással, elmegy a barátjával kávézni. A kávézás után hazamegy, megvacsorázik.

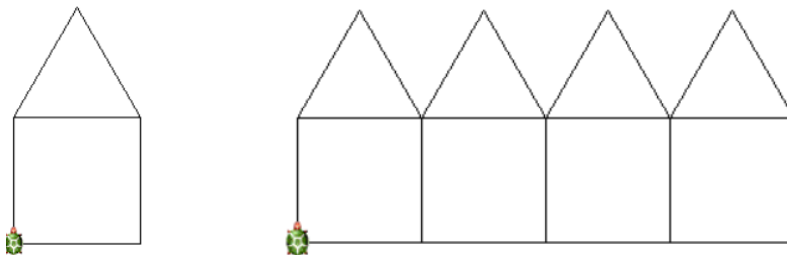
A vacsora után, *ha* marad még ideje, lefekvés előtt még néz egy filmet.

Használjon szerkesztő programot (DrawIO).

Mentés: *Neptunkod_2.drawio*

3. Az *Imagine* programmal készítsen egy **ház** alakzatot négyzet és a szabályos háromszög felhasználásával, majd egy **házsor-t**, amely házak egymás mellett vannak a minta alapján. A paraméter megválasztása önállóan! **10p**

a.) eljárás neve: *NeptunkodHáz.imp* **b.)** eljárás neve: *NeptunkodHázsor.imp*



Összesen: 30pont

Értékelés: 24p (jeles); 20p (jó); 17p (közepes); 14p (elégséges)