ZÁRTHELYI DOLGOZAT

Informatikai alkalmazások az általános iskolában Tanító szak

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

bednarik.laszlovunithe.hu

Mappa neve: Neptunkod_0514

- 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.)!

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

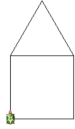
A vacsora után, ha marad még ideje, lefekvés előtt még néz egy filmet.

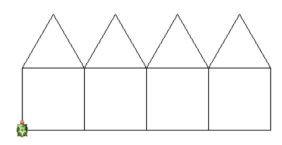
Használjon szerkesztő programot (DrawIO).

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!

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





Összesen: 30pont

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