Dolgozat 4

Webprogramozás tantárgy

Készítsen NodeJS projektet, ami egy weblapot valósít meg, "**gepida**" néven. A weblapon használjon CSS és natív JavaScriptet. A lenti táblázatot kell tömbbe tennie és táblázatot generálni a tömbből.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- NodeJS projektet kell készítenie.
- Git verziókövetőt kell használnia. Minimum 3 commit. A node_modules könyvtár legyen kizárva.
- A NodeJS csomagokból a lite-servert használja fejlesztői szervernek. Írjon scriptet ami futtatja a lite-servert a helyi projektben.
- Minden forrásfájlban szerepeljen a neve, a csoportja és a készítés dátuma.
- **Névjegy**: A weboldalon jelenjen meg a neve, csoportja és a készítés dátuma.
- Használnia kell CSS vagy Bootstrap-et.
- Az adatokat JavaScript tömbben kell elhelyeznie.
- A tömböt a weblapon egy táblázatba kell generálnia.
- A forrásfájlok egy src könyvtárban legyenek.
- **Idézet**: A weblapon jelenítsen meg tetszőleges helyen egy idézetet. Az idézet bármi lehet, legyen személyes. Lehet például a https://citatum.hu weblapról egy.
- Munkáját töltse fel GitHub szerverre, a node_modules kizárásával.

A GitHub linket töltse fel a Google Classroomba.

Név	Kerék	Használat	Ár
cassis	28	offroad	557900
Alboin 900	28	trekking	519900
Asgard	29	technikás utak	519900
Ruga	29	hegyi	372900
Reptila	28	városi	308900
Sirmium	29	hegyi	264900