

# 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 töltsse fel GitHub szerverre, a node\_modules kizárásával.

A GitHub linket töltsse fel a **Google Classroom**ba.

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