## Visiems uždaviniams:

- Kelti i bendra projekta;
- Kiekvienas uždavinys naujame faile;
- Uždavinių pasirinkimas turi būti padarytas atskirame fragmente kurį reikia įtraukti į kiekvieno uždavinio pradžią (su inlclude)
- 1. Parašyti kodą kuris gauna per parametrus vartotojo vardą ir jį atspausdina penkis kartus
- 2. Parašyti kodą kuris gauna žodį per parametrus atspausdintų kiek simbolių yra tame žodyje.
- 3. PHP gauna du skaičius ir atspausdina jų skirtumą bei sumą
- 4. PHP gauna du skaičius ir atspausdina jų skirtumą bei sumą, suma ir skirtumas atskirose funkcijose
- 5. PHP gauna du kintamuosius: ūgis metrais ir svoris kilogramais išvesti kūno masės indeksą pagal formulę

KMI = svoris/(ugis\*ugis)

6. PHP gauna du kintamuosius: ūgis metrais ir svoris kilogramais, išvesti kūno masės indeksą pagal formulę

KMI = svoris/(ugis\*ugis)

KMI skaičiavimas turi būti atskiroje funkcijoje

- 7. PHP gauna du kintamuosius: atstumas kilometrais ir sąnaudos litrais, apskaičiuoti kiek vidutiniškai sunaudojama kuro 100tui kilometrų pagal formulę: vidurkis = litrai \* 100 / atstumo
- 8. PHP gauna du kintamuosius: atstumas kilometrais ir sąnaudos litrais, apskaičiuoti kiek vidutiniškai sunaudojama kuro 100tui kilometrų pagal formulę: vidurkis = litrai \* 100 / atstumo
  Kintamuosius iš \$ REQUEST pasiimti vienoje funkcijoje, o skaičiavimą atlikti
  - Kintamuosius is \$\_REQUEST pasiimti vienoje funkcijoje, o skaiciavimą atlikti kitoje.
- PHP gauna du kintamuosius: atstumas kilometrais ir sąnaudos litrais, apskaičiuoti kiek vidutiniškai sunaudojama kuro 100tui kilometrų pagal formulę: vidurkis = litrai \* 100 / atstumo
  - Kintamuosius iš \$\_REQUEST pasiimti vienoje funkcijoje, o skaičiavimą atlikti kitoje. Abi funkcijas parašyti be parametrų ir pasidėti reikšmes į globalius kintamuosius, naudoti \$\_GLOBAL
- 10. Pasinaudojant forma parašyti skaičiuotuvą kuris atlieką dviejų skaičių sumą, skirtumą, sandaugą, dalybą.