## HTML TECHNOLÓGIA PROJEKT

## A témakör: CSS Flexbox és Grid

- 1. Készíts egy minimum két oldalból álló reszponzív weboldalt Bootstrap felhasználása nélkül.
- 2. Az egyik oldal Flexbox Layout-al alakítsd ki az oldal szerkezetet, a másik oldalt pedig Grid Layout-al!
- 3. A különböző eszközök során ügyelj az elrendezésre! A különböző elrendezésnél használd a médialekérdezéseket! Legalább két töréspontot határozz meg!
- 4. A projektmunkádat a GitHub Pages funkcióval valósítsd meg. Készíts egy publikus repositoryt és a repository elérhetőségét küldd el email-be a gyakorlatvezetődnek!
- 5. A Grid és Flexbox-al kialakított rácsrendszer folyékony legyen!
- 6. Az oldal tartalmi választása tetszőleges!
- 7. Ügyelj a szöveg és a tartalom kontraszt megjelenésére!
- 8. Az oldal esztétikus megjelenésű legyen!
- 9. Az oldal tartalmazzon média elemeket (pl. képet)! A média elemekről is gondoskodj hogy reszponzív megjelenésű legyen! A média elemek free licencesek legyenek!
- 10. A weboldalt tartalomnak megfelelően tagold! A címeken és bekezdéseken kívül legalább egy felsorolást és egy táblázatot is építs be az oldaladba!
- 11. Az oldal láblécében tűntesd fel a neved!
- 12. Az oldalon jelöld meg a forrásokat külső linkként, amelyekre kattintva a tartalom külön fülön jelenjen meg!
- 13. A két oldal közötti navigálást menüvel oldd meg!
- 14. A stíluslapban legalább három pszeudo osztályt, és legalább két kombinátort építs be!

A projekt beadási határideje: December 2. 23:00