

# 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 gyakorlatvezetődnél!
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 tüntesd 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**