## Zárthelyi

A géptermi zárthelyire évfolyamszinten a szorgalmi időszak végén kerül sor és két részből áll: egy elméleti beugróból és egy gyakorlati feladatból. A zárthelyit legalább megfelelt (2) szintre kell teljesíteni. A sikertelen (0-1) zárthelyi javítására, pótlásra lesz lehetőség.

Az elméleti beugrón 30 feleletválasztós kérdésre kell válaszolni 30 perc alatt. Értékelése kétfokozatú (megfelelt, nem felelt meg), a megfelelt értékeléshez legalább 20 helyes válasz megadása szükséges. Az zárthelyi elméleti beugrójának sikeres teljesítése a gyakorlati feladat megkezdésének előfeltétele. Az elméleti beugró megírása során semmilyen segédeszköz nem használható.

A gyakorlati rész célja egy grafikus felületű asztali vagy mobil alkalmazás megvalósítása .NET keretrendszerben. A gyakorlati feladat értékelése hatfokozatú skálán (0-5) történik az adott feladatrészek megoldásának függvényében. A zárthelyi gyakorlati részére rendelkezésre álló tiszta munkaidő 150 perc. A zárthelyi megírása során mindenféle írott vagy nyomtatott segédanyag, könyv használható. A zárthelyi alatt elérhető lesz a hivatalos C#/.NET referencia, az előadás weboldala, illetve a beadandókezelő rendszerbe feltöltött saját beadandók, tilos viszont egyéb weboldalak elérése. Nem engedélyezett továbbá kintről hozott elektronikus eszközt (lemez, pendrive, mobiltelefon, tablet, stb.) használni, illetve más segítségét igénybe venni.

A zárthelyi jelenléti formában kerül lebonyolításra.

## Időpontok

- 2024. december 19. csütörtök, 8:00-12:00, Lovarda
- 2025. január 13. hétfő, 8:00-12:00, Lovarda
- 2025. január 13. hétfő, 12:00-16:00, Lovarda
- 2025. január 21. kedd, 13:00-17:00 (pótzárthelyi)