

Előadás:

Gyakorlat:

- (20%) Házi feladatok:
 - Véletlen szám generálás (3 házi kijavítása)
- (50%) Parciális – (átmenő: a parciálisok átlaga ≥ 5)
 - I. parciális (25%)
 - II. parciális (25%)
- (+1 jegy) Ráadás feladatok
- (30%) Órai aktivitás (óra végén felmérés, óra ideje alatt)
- (+1 jegy) Extrák
- **Jelenlét: kötelező, 3 pótlás megengedett**

- Heti tesztek:
 - Ha $\geq 7 \Rightarrow$ megajánlott jegy elméletből
 - Vizsgán az elméleti jegy 50%-a
- Hetente 1 előadás minden szaknak
- Infó és Számtech + 1 ráadás előadás – szükséges laptop
 - Csapatmunka
 - Kihívást jelentő feladatok
 - Ráadás feladatok beküldése

(A labor jegy emelése max. 1 jeggyel, 1 feladat értéke: $\frac{1}{\text{ráadásFeladatokSzama}}$, ha a labor átmenő)
- **Jelenlét: kötelező, 2 hiányzás megengedett**
(1 extra teszt – legkisebb jegy kicserélése)

Végső jegy:

- (60%) Vizsga (félév végén)
 - (40%) Elméleti vizsga
 - (60%) Gyakorlati vizsga (számítógépen)
- (40%) Labor jegy

A vizsgára jelentkezés feltétele:

- Laborjegy ≥ 5 (és parciálisok átlaga ≥ 5)
- Szesszióban nem javítható egyik komponens sem
- Pótszesszióban javítható a parciális komponens (a többi komponens átmentődik)
- Szeptemberi vizsgán mindenki tiszta lappal indul (nem menthetők át előző komponensek)

Újra fel kell venni a tantárgyat:

- Ha az előadás vagy labor jelenlét nem elegendő

Felsőbb évesek figyelmébe:

- Az év elején kötelező egyeztetni az előadás tanárral és a gyakorlat vezetővel

Informatikai alapjai tantárgy:

- Nincs vizsga
- A végső jegy: 1-gyel nagyobb, mint a Prog1. jegy (amennyibene z átmenő)