

# Project Management – Feladatok

---

### 2008.05.27 – 4. Feladat

Melyek a kockázatkezelés folyamatai (risk management process)?

### 2008.06.17 – 5. Feladat

Mi a kockázat elemzésének célja?

### 2010.06.01 – 5. Feladat

Egy ma (június 1., kedd) induló projekt feladatait, azok hosszát és függéseit a mellékelt táblázat foglalja össze. Rajzoljon Gantt-diagramot! (szombaton és vasárnap nem dolgozunk!)

szám	feladat	nap	függés
1	brummogás	5	
2	tekerés	4	1, 4
3	számolás	6	2, 4
4	okoskodás	2	

Hányadikán kezdhethetjük legkésőbb az „okoskodás”-t, ha a véghatáridőt tartani akarjuk (2 pont)?

### 2010.12.21 – 3. Feladat

Kockázatelemzés (risk analysis) során minden kockázathoz hozzárendeljük:

- 
- 

### 2012.06.12 – 1. Feladat

Egy szoftver projektben az alábbi kockázatokat azonosítottuk. Elemezze a kockázatokat! Tíznel kevesebb szót használjon!

- A megrendelő késni fog a követelményeket is befolyásoló dokumentumok átadásával.
- A fejlesztés elhúzódása közben az alkalmazáserver egy lényegesen megújított változata jelenik meg. A betanulás idővesztést okozhat.

Egy átlagos fejlesztés során 1 programozó hozzávetőlegesen mennyi idő alatt tud 1 funkciópontnyi (FP) programot elkészíteni?

- 1 nap – 1 hét – 1 hónap – 3 hónap

### 2013.01.15 – 8. Feladat

Egy ma (január 15., kedd) induló projekt feladatait, azok hosszát és függéseit a mellékelt táblázat foglalja össze. Rajzoljon Gantt-diagramot! (szombaton és vasárnap nem dolgozunk!) (3 pont)

szám	feladat	nap	függés
1	blanking	3	
2	tagging	5	1
3	overtaking	4	2, 4
4	deployment	2	1
5	debugging	3	2

Hányadikán kezdhethetjük legkésőbb a „deployment”-et, ha a véghatáridőt tartani akarjuk (2 pont)?

**2013.06.18 – 6. Feladat**

A kockázat tervezése során milyen stratégiákat választunk?

asd