

Rövid ismertető: A projekt olyan egyszer elvégzett feladatsor, amelynek eredménye egyedi termék. A rendszeresen végzett tevékenységeknek nincs befejezésük, és sokszor hasonló terméket / szolgáltatást állítanak elő. A projektek egyszeriek és ideiglenesek, a folyamatosan végzett tevékenységeknek viszont nincs határozott lezárásuk. A szervezeti felépítés diagram a szervezet által rendszeresen végzett tevékenységeire vonatkozik. Amint a projektek átlépik a szervezeti határokat, már nem egyértelmű, kinek van jogosultsága meghozni az adott döntést. A projektmenedzsment azért vált egyre fontosabb irányítási módszerré, mert a szervezetekben – és így az önkormányzatoknál is – egyre több egyedi, egyszeri feladatot kell elvégezni és ehhez speciális ismeretekre és kompetenciákra van szükség.

Szükséges előfeltételek, ismeretek: A tananyag megértéséhez középiskolai érettségi vizsga szükséges.

Milyen ismereteket nyújt:

A tananyagban először a projektmenedzsment alap összefüggéseit értelmezzük, majd betekintést nyújtunk a közigazgatási szervezetek számára kifejlesztett projekt ciklus menedzsment módszertanába. A tananyag további részeiben részletesen bemutatjuk a projektek definiálásának, létrehozásának, megtervezésének és irányításának lépéseit. A mellékletekben részletes leírásokat és sablonokat mutatunk be egyes módszerekről.

Kiknek ajánljuk:

A tananyag elsősorban azoknak a szervezeti egység vezetőknek és munkatársaiknak kíván segítséget nyújtani, akik egyszeri, egyedi feladatok tervezésével vagy végrehajtásával foglalkoznak. A fogalmak tisztázásával, jól bevált gyakorlatok bemutatásával fokozza a téma iránti érdeklődést és elősegíti az elköteleződést.

Tudásellenőrzés módja:

Önellenőrző kérdések és automatikusan kiértékelhető teszt

Tanulás módja: e-learning, szeminárium, képességfejlesztő tréning

Szükséges tanulási idő: 24 óra – **Készült:** 2011. január 6. – **Szerző:** Kránitz Péter



[Letölthető megrendelőlap](#)

A [bemutató kurzus elérhető](#) . A belépéshez használja a *demo* felhasználónevet és *DEMO* jelszót.