

Készíts a kiindulási prezentációból a RoboMind programozási környezetet ismertető négydiás prezentációt a mellékelt szöveg és képek felhasználásával, a mellékelt minták és az alább olvasható elvárások figyelembevételével! A kiindulási fájl a leendő negyedik diát tartalmazza (nem kész állapotában).

Az első három dia mintáját egy **pdf** dokumentumban, a negyedik diát pedig egy **mp4** formátumú videóban láthatod.

- Minden meglévő és jövőben létrehozott dia háttérszínének az RGB(51; 68; 85) színnek, betűszínének pedig egységesen fehérnek kell lennie.
- A negyedik diától különböző elrendezésű összes meglévő, illetve jövőben létrehozott dia bal alsó sarkában megtalálhatónak kell lennie a **Lapozás** alakzatnak.
- A **Lapozás** alakzat formája, helye és mérete megegyezik a negyedik dián szereplő **Kilépés** alakzatéval. Kitöltőszíne pedig RGB(255; 204; 0).
- Az első három diáról semmilyen felhasználói beavatkozással nem lehet a következő diára lépni, csakis a **Lapozás** alakzatra kattintva.
- Ha azonban a felhasználó az **első** dia megjelenésétől számítva 6 másodpercig nem kattint a **Lapozás** alakzatra, akkor automatikusan megjelenik a **második** dia.
- A **Lapozás** alakzat mindhárom dián a **Mocorgás** nevű animáció folyamatos vég nélküli lejátszásával hívja fel magára a felhasználó figyelmét.
- Ha a második és a harmadik diával megegyező elrendezésű, jövőben létrehozott dián a megfelelő módon elhelyezünk egy képet, az automatikusan kapja meg a második és a harmadik dia mintaképén látható tükröződést. (A képek és a tükröződés méreteit nem kell pontosan beállítanod, de a képek ne legyenek körülვágva, és a tükröződéseknek a mintáknak megfelelően a dián belül kell lenniük.)
- A negyedik diára vonatkozó elvárások:
 - A **Lapozás** alakzat se a negyedik dián, se a vele megegyező elrendezésű jövőbeli diákon ne legyen látható.
 - A robotot a felhasználó a **mozduljEl** feliratú gombra kattintással indíthatja el.
 - A robot a négyzetrácsos pályán végig egyenletes, 1 négyzetrács / másodperces sebességgel halad, és 90 fokot is 1 másodperc alatt fordul el.
 - A **Kilépés** gomb 1 másodperccel azután jelenik meg, hogy a robot az útja végén megállt, és csak az erre a gombra kattintással (vagy az **Esc** gomb megnyomásával) lehet befejezni a prezentáció vetítését.