

PROGRAM

Szint:	Közép
Témakör:	Prezentáció és grafika
Idő:	20 perc
Pontszám:	15 pont

Készítse el a minta alapján a prezentációt!

A „számár” figura minden dián szerepeljen! (A figura: **kép.jpg** fájlként mellékelve)

Minden dia háttere legyen: „pergamen”!

Minden dián legyen látható (élőláb alkalmazásával): az érettségi napja, az érettségi azonosító, valamint szerepeljen a dia száma is.

Az első dia szövege: „Arial” betűtípusú és 80-as betűméretű legyen!

A második dián a folyamatábra minden alakzata a következő méretű legyen: magasság:1.5 cm, szélessége: 5 cm. A nyilak magassága: 1cm, a szélessége:0,25 cm legyen.

Alkalmazzon csoportba-foglalást az egész folyamatábrára (kivéve a „visszamatató” nyilat és az i és n jelzéseket.)

Az egész ábrát rendezze a dia közepére.

A 3. dia szövegét a mellékelt **szöveg.txt** fájlban találja.

Másolással helyezze a dia megfelelő helyére, valamint alkalmazzon megfelelő felsorolást, ill. behúzásokat.

Állítson be „függőleges rácsok” áttűnést minden diára!

Az első dián szereplő szöveget animálja meg úgy, hogy a szavak egyenként ússzanak be jobbról.

The image shows three presentation slides for a program titled "Két szám különbsége" (Difference of two numbers). Each slide has a parchment-like background and a small dog icon in the top right corner. The first slide (slide 1) displays the title "Két szám különbsége" in red text. The second slide (slide 2) shows a flowchart: Start -> Read A, B -> Decision A > B -> Process C = A - B -> Print C -> End. The flowchart includes a loop back from the decision to the read step if A > B is true. The third slide (slide 3) contains Pascal code for calculating the difference of two numbers. The code includes comments and uses standard Pascal syntax for variable declarations, input/output, and conditional execution.

2005.05.20 azonosító 1

2005.05.20 azonosító 2

2005.05.20 azonosító 3