



Báthory István Gimnázium és Szakközépiskola

✉: 4300, Nyírbátor Ifjúság útja 2.

☎: (42) 281-025

E-mail: big@bign.sulinet.hu

NYOLCOSZTÁLYOS GIMNÁZIUMOK REGIONÁLIS SZÁMÍTÁSTECHNIKA VERSENYE



7-8. évfolyam

Gyakorlati feladatsor
(megoldási idő: 90 perc)

Tanuló neve: _____

Megoldási idő:
90 perc

Szövegszerkesztés (40 pont)

A szöveg mintáját a *szovminta.pdf* állományban találod meg a források között! A feladatod ennek a dokumentumnak az elkészítése lesz. A munkádhoz segítségül ezen az oldalon felsoroltunk néhány formázási információt, vannak azonban olyanok is, amit a mintáról kell leolvasnod, nem szerepelnek a felsorolásban (például karakterformázások)!

- A dokumentum szövegét megtalálod az *bathory.txt* állományban. Ha szükséges egészítsd ki a szöveget, vagy töröld ki a felesleges részeket! A munkádat *ellete.doc* néven mentsd!
- A lap A4 méretű a felső és alsó margó 2 cm; a jobb és bal margó 2,5 cm.
- A szöveg nagy része Times New Roman betűtípusú, ettől eltérően a táblázat Courier New, a szöveg végén található családfa kézírást utánozó betűtípussal készült.
- A cím 18 pont méretű, utána 18 pont térközt hagytunk.
- A főszöveg betűmérete 12 pont; a bekezdések első sora 1 cm-el van behúzva, a sorok között pontosan 14 pont térköz van beállítva, a bekezdések után 6 pontos térköz van elhelyezve
- A beszúrt képek: *bathory.jpg*, *bathory2.jpg*; mindkét kép magassága 3 cm, az eredeti arányait megtartva.
- A táblázat 12 cm széles.
- A családfát kizárólag tabulátorok alkalmazásával készítsd el!
- Az előfejlébe a neve, az előlábba az aktuális dátumot helyezd el középre igazítva!

Táblázatkezelés (50 pont)

A táblázatmintáját a *táblaminta.pdf* állományban találod meg a források között, a feladatod ennek az elkészítése lesz. A munkádhoz segítségül ezen az oldalon felsoroltunk néhány információt, vannak azonban olyanok is, amit a mintáról kell leolvasnod, nem szerepelnek a felsorolásban (például formázások)! Ha egy feladatrészt nem tudsz megcsinálni a leírt módon, készítsd el úgy, ahogy tudod, hiszen az is érhet pontot.

- Nyisd meg a *verseny.xls* állományt! A kész munkádat *eredmeny.xls* néven mentsd el!
- A lap A4 méretű a felső és alsó margó 2,5 cm; a jobb és bal margó 2 cm.
- Nevezd a *Munka1* nevű munkalapot „**adatok**”-ra!
- Számold ki képlet segítségével minden kategóriában, minden iskolára a fizetendő összeget. Ha tudod egy kategórián belül egy másolható képletet használj!
- Számold ki függvény segítségével kategóriánként az összesített tanuló számot és az összesített fizetendő összeget!
- Készítsd el az „**Összesítő táblázat**” című részt! A tanulók számát és a fizetendő összeget képlet segítségével számold ki!
- Készítsd el a „**Legtöbbet fizető iskola nevezési díja**” feliratot és számold ki alá az értéket!
- Készítsd el a „**Legkevesebb tanulóval nevezett iskola létszáma**” feliratot és számold ki alá az értéket!
- Formázd meg a táblázatot!
 - Minden kisebb táblázatrész címét igazítsd cellák közt középre!
 - A kereteket és a szegélyeket állítsd be a minta szerint!
 - A cím és az oszlopok címe legyen félkövér!
 - Az iskolák neve és az „**Összesen**” felirat legyen félkövér, dőlt!
 - A fizetendő összegeket formázd pénznem formátumúra!
- Készítsd el a minta szerinti diagramot! Az elkészítéséhez az „**Tolmácsolás**” táblázatrész adatait használd fel! A legtöbb diákkal nevező iskola oszlopát színezd át a többitől eltérő színűre!
- Az élőfejbe helyezd el a nevedet!
- Az élőlábba helyezd el az aktuális dátumot!

Prezentáció készítés (30 pont)

A prezentáció mintáit a források között *prezminta.pdf* néven találod meg a források között.. Ezt a bemutatót kell a minta alapján elkészítened. Vannak olyan elemek, amelyek nem látszanak a mintán, ezeket a leírásból olvashatod ki! A bemutatón használt képek: *minor.jpg*, *var.jpg*, *ref.jpg*, *muve.jpg*, *szabolcs.jpg*, *cimer.jpg*.

- A munkádat *bator.ppt* néven mentsd!
- Minden dia hátterében a *szabolcs.jpg* kép áll.
- A diákra egységes áttűnést állíts be!

Animációk, áttűnések

- Minden animáció automatikusan az előző után jelenik meg!
- Minden dia automatikusan, elsötétítéssel tűnik át a következő diába.
- 1. dia:
 - A wordart objektumok animációja: rombusz (kifelé nyíló megjelenés)
 - Áttűnés időzítése: 10 másodperc.
- 2. dia:
 - A cím animációja: megjelenése lassan kifelé táguló keret.
 - A szöveg animációja: lassú beúszás lentről bekezdésenként.
 - Áttűnés időzítése: 10 másodperc.
- 3. dia:
 - A dián szereplő képek magassága 7 cm legyen, az eredeti arányok megtartásával!
 - A négy kép középen egymásra és a „Képtár” feliratra halmozva jelenjenek meg.
 - Ezután a képek egymás után ússzanak ki a négy sarok felé egyenes pályán!
 - Áttűnés időzítése: 30 másodperc.
- 4. dia:
 - A cím animációja: megjelenése lassan kifelé táguló keret.
 - A szöveg animációja: lassú beúszás lentről soronként.
 - A címer kiemelése 360°-os forgás legyen!
 - Áttűnés időzítése: 10 másodperc.