

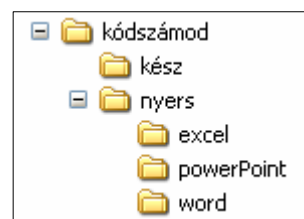


Kedves versenyző, az alábbi feladatok megoldására 120 perc áll rendelkezésedre.

1. Operációs rendszer

-  Készítsd el az alábbi mappaszerkezetet a mintának megfelelően és másold át az ...:\Kozma_Laszlo_78 nevű mappából a **nyersword78** mappa tartalmát a **word** mappába, a **nyersexcel78** nevű mappa tartalmát az **excel** mappába és a **nyerspoverpoint78** mappa tartalmát a **powerpoint** mappába!
-  Az általad készített feladatokat a **megadott** néven mentsd el a **kész** nevű ág mappába a megfelelő kiterjesztésekkel!



2. Szövegszerkesztés

A kapott minta alapján és az alábbiak figyelembevételével készítsd el a nemzeti parkokról szóló ismertetést!

1. Nyisd meg a **nyersword78.doc** fájlt, majd mentsd **kódszámoddal** a megadott helyre!
2. Alkalmazd 2 cm-es felső- és alsómargót, valamint 2,5 cm-es jobb- és baloldali margókat!
3. Lásd el a munkádat a mintának megfelelő vagy hasonló oldalszegéllyel!
4. Tagold a szöveget térközők alkalmazásával a mintának megfelelően!
5. Formázd a bekezdéseket a minta szerint! Végezd el a minta szerinti karakter és bekezdésformázásokat! Figyelj a karakterek méretére! *(Alapértelmezésben a karakterek mérete 12 pt. A szövegben alkalmazott egyéb karakterméretek 14 pt, 12 pt, 10 pt és 8 pt.)* Továbbá figyelj a karakterek típusára, stílusára, a háttérszínre, aláhúzására, pozíciójára! Figyelj a szegélyekre és mintázatokra!
6. A „nemzeti parkok” szókapcsolat valamennyi előfordulása legyen piros színű és 1,5 pt-os ritkítású!
7. A kép kialakításánál vedd figyelembe a következő lépéseket:
 - Illeszd be a forrásmappában megadott három képet!
 - Méretarányosan változtasd meg a képek méretét úgy, hogy mindegyik kép szélessége 4 cm legyen!
 - Alakítsd ki a képek mintának megfelelő elrendezését!
 - Gondoskodj arról, hogy a három kép együttkezelhető legyen!
 - Végül igazítsd a képet jobbra!
8. Készíts „Nemzeti Parkok” feliratú vízjelet! A vízjel színe és elhelyezkedése legyen a mintának megfelelő!

40 pont

Pontozás:

Margók beállítása, kifer egy lapra, oldalszegély	1	3 bekezdés dőlt	1
szakasztörés, laptájolás	1	3 kép beszúrása	1
Igazítások: sorkizárt; 4 bekezdés középrezárt	1	Méretarányos méretezés 4 cm szélességűre	1
Bekezdések tagolása jó, a mintának megfelelő, nincsenek felesleges sorvégek	1	elforgatás és jó sorrend	1
Cím WordART színek és forma, 2 helyen jó	1	csoportbafoglalás	1
"Nemzeti parkok" piros és 1,5 pt-ra ritkített legalább egy helyen	0,5	igazítás jobbra	1
Mindenhol jó	0,5	Nyíl alakzat beszúrása	1
" <i>Céltudatos környezetvédelem</i> " félkövér és dőlt	0,5	Forma, térbeli, szín	1
Mindenhol jó: "természetvédelem feladata"; "Svédország északi részén"; "Kárpátok hegyvonulata";	0,5	Hátraküldés	1
felsorolás	0,5	jobb és baloldal behúzása	1
jó szimbólum	0,5	keretvonal színe sötétzöld; kitöltés színe világosabb zöld	1
szín megváltoztatása	1	árnyék alkalmazása	1
iniciálé (3 sorba süllyesztett, stílus, szín)	1	2 darab kerekített téglalap alakzat, vastagabb (pl. 1,5 pt) zöldszínű keretvonal	1
évszámok (1872.; 1864; 1895; 1909) szín, méret, félkövér	1	szöveg hozzáadása	1
"védetté" (emelt, süllyesztett)	1	alakzatok sorrendje, előrehozás	1
"Óriás fenyők."; "8000 km..."; "hazánkban is kihalt..." megfelelő szín és félkövér	1	van többszintű felsorolás	1
zöld kiemelés legalább egy helyen	0,5	minkét szinten megfelelő szimbólumok	1
Mindenhol jó: „Kalifornia”; "Josemite-völgy"; "mamutfenyők"	0,5	Országnev címek kiskapitális, mindenhol jó	1
"természeti értékek megmentéséért" szaggatott aláhúzás	0,5	térköz előtt 6pt, mindenhol jó	1
A "8000 km..." kék színű hullámos keretvonallal keretezve	0,5	betűméret 8pt, mindenhol jó	1
"John Muir" más betűtípus	0,5	két hasáb kialakítása	1
Mindenhol jó: "Nemzetközi Természetvédelmi Unió"	0,5	Felkiáltójel: piros, szürke árnyék	1
		2 db felkiáltójel a megfelelő helyeken	1
		Vízjel, szín, elhelyezkedés	1
		Összesen:	40

3. Táblázatkezelés

A feladathoz tartozó **nyersexcel78.xls** állomány az alábbi linken elérhető adatok alapján készült.

<http://www.szcsnp.hu/index/?module=nemzetiparkokmagyarorszagon&type=text&cikkid=8>

Az első oszlopban a név mellett a törzskönyvi számot találjuk, majd az ezt követő két oszlopban hektárban van megadva a nemzeti park területe és az, hogy ebből a területből mennyi számított fokozottan védettnek. Nyisd meg a nyers táblázatot!

Feladataid a következők:

1. Igazítsd a cellák szélességét úgy, hogy valamennyi adat elférjen!
2. Az oszlopok elnevezéseit igazítsd középre a mintának megfelelően két sorba, az első sor legyen félkövér stílusú!

név (törzskönyvi szám)	védt terület (ha)	ebből fokozottan védt (ha)
---------------------------	----------------------	-------------------------------

3. Szegélyezd a táblázatot szaggatott vonallal!
4. Nevezd át a munkalapot „nemzeti parkok” névre!
5. Rendezd az adatokat úgy, hogy a legnagyobb területű park legyen az első és a legkisebb az utolsó!
6. Készíts torta diagramot az alábbi parkok adataival (a diagram ne takarja le a táblázatot)
 - Duna-Ipoly Nemzeti Park (283/NP/97) 60314,1
 - Körös-Maros Nemzeti Park (276/NP/97) 50134
 - Duna-Dráva Nemzeti Park (271/NP/96) 49473
- a. a diagram címe: folyókhoz kapcsolódó nemzeti parkjaink legyen
- b. alatta jelenjen meg jelmagyarázat
- c. a diagramról legyenek leolvashatóak a százalékos értékek
- d. a legnagyobb tortaszeletet színezd narancssárgára és húzd el a torta többi részétől
- e. a másik két szelet közül valamelyik legyen zöld
- f. a torta 25 fokos szögben látszódjon (rálátás)
7. Függvény segítségével számold meg, hogy az A oszlopban hány sorban szerepel a 7-es számjegy, a megoldást írd a B15-ös cellába. Az A15-ös cellába a „hetesek száma” szöveg kerüljön!
8. Az A16-os cellába írd a „nem fokozottan védett területek összesen” szöveget, majd függvények segítségével számold ki a B16-os cellába, hogy összesen mekkora terület tartozik a nem fokozottan védett területek közé.
9. A D oszlopban függvény segítségével jelenítsd meg a táblázat sorai mellett a „megfelelő” szót, ha a fokozottan védett terület a védett területnek legalább 10%-a, különben a „kicsi” szó jelenjen meg a cellákban!
10. Az élőlába jobbra írd be a kódszámot!
11. Állíts be fekvő tájolást és 76%-os nagyítást!
12. Mentsd el a táblázatot a **kész** mappába, **kódszám** néven!

30 pont

Pontozás:

Csak a javítási útmutatóban jelzett pontszámok adhatók, a pontok tovább nem bonthatók. Nem adható meg a pontszám akkor sem, ha a versenyző jól megcsinálta ugyan a kijelölt feladatot, de azt nem a feladatban megjelölt cellában végezte el.

FELADAT	Pontszám
1. a cellák szélességének beállítása	1
2. az oszlopok elnevezései középre igazítva a mintának megfelelően két sorba, az első sor félkövér stílusú	1+1+1
3. szegély szaggatott vonallal	1
4. munkalap neve „nemzeti parkok”	1
5. jó rendezés	2
6. tortadiagram, jó adatokból	1+1
a diagram címe	1
jelmagyarázat	1
leolvashatóak a százalékos értékek	1
a legnagyobb tortaszelet narancssárga és el van húzva	1
a másik két szelet közül valamelyik legyen zöld	1
a rálátás 25 fokos	2
7. szöveg jó és =DARABTELI(A2:A11;"*7*"), 1p ha jó a fv és 2p ha jó a paraméterezése	1+2
8. szöveg jó és =SZUM(B2:B11)-SZUM(C2:C11)	3
9. szöveg jó és =HA(C2/B2>=0,1;"megfelelő";"kicsi"), 1p ha jó a fv és 2p ha jó a paraméterezése	1+2
10. kódszám és jó helyen	1+1
11. fekvő tájolás és 76%-os nagyítás	1+1
Összesen:	30 pont

4. Prezentáció

Nyisd meg a **nyerspowsppoint.ppt** állományt a **powerpoint** mappából és végezd el a következő feladatokat!

- A következő formázásokat a diamintán végezd el:
 - A bemutató háttere kétszínű színátmenetes legyen, vízszintesen fehér, sárga és fehér váltakozása!
 - A mintacím betűtípusa Comic Sans MS, betűmérete 40 pt, színe sötétzöld, árnyékolt és félkövér stílusú!
 - A felsorolásokból csak az első szintet hagyd meg, a többit töröld le!
 - Formázd meg 24 pt méretűre, félkövér stílusúra és zöld színűre, a betűtípusa maradjon Arial!
 - A felsorolásjelzőt cseréld le egy másik tetszőleges szimbólumra, és legyen barna színű!
 - Az élőlábba írd bele a kódszámodat!
- Rendezd a diákat a nemzeti parkok megalakulásának sorrendjébe! Szúrj be egy diát a bemutató elejére, ez legyen az első dia!
- Az első diára készíts 10 db egyéni akciógombot a következők szerint:
 - Az akciógombokat helyezd el tetszés szerint az első dián!
 - Az akciógombok mérete: magassága 4 cm, szélessége 6,3 cm legyen!
 - Szegélyvonala fekete, 2 pt vastagságú legyen!
 - Az akciógombok kitöltése más-más legyen, a kitöltéshez használd a **powerpoint** mappában lévő képeket! Így mindegyik nemzeti parknak lesz egy akciógombja.
- Mindegyik akciógomb hivatkozzanak arra a diára, amelyik a megfelelő nemzeti parkról szól!
- Az első diára címe „Európai Nemzeti Parkok Napja Május 24.” legyen!
- Az első dia kivételével mindegyik dia jobb alsó sarkára szúrj be egy kezdő dia akciógombot ami az első diára ugrik vissza!
- Az állományt mentsd el a **kész** mappába! Az állomány neve a **kódszámod** legyen, **ppt** kiterjesztéssel!

20 pont**Pontozás:**

FELADAT	Pontszám
1. diaminta formázása: háttér, diacím, felsorolás, felsorolás törlése, felsorolásjelző, élőláb (ha nem a diamintán csinálja hanem mindegyik dián, a pont feleződik)	6
2. diák rendezése	1
3. akciógombok: mérete: magasság, szélesség, szegélyvonala: fekete, 2 pt, másolása, kitöltése képpel	2+2+1+2
4. hivatkozások beszúrása, mindegyik diára	1+1
5. első dia címe	1
6. kezdő dia akciógomb, jobb alsó sarokban, mindegyik dián	1+1
7. Mentés a kész mappába kódszám néven	1
Összesen	20

5. Internet

Pontozás:

Minden jó válasz 1 pontot ér. Fél pont nem adható!

Keresd meg a válaszokat az Interneten a következő kérdésekre! Válaszaidat egy **txt** állományba írd be! Az állomány neve a kódszámod legyen, és mentsd a **kész** mappába! Minden válasz mellett legyen ott az oldal URL címe is ahol a választ megtaláltad! (A válaszból egyértelműen derüljön ki, hogy melyik válasz melyik kérdéshez tartozik!)

1. Hány országban rendelkezik a Greenpeace nemzetközi környezetvédelmi szervezet irodával?
41 **1 pont**
2. Melyik nemzeti parkunk emblémáján található foltos szalamandra?
Aggteleki Nemzeti Park **1 pont**
3. Mikor alakultak meg Európában az első nemzeti parkok?
1909. május 24-én **1 pont**
4. Mikor írta alá Abraham Lincoln azt a törvényt, melynek eredményeképpen létrejött az első nemzeti park (Yosemite Nemzeti Park) a Földön?
1864. június 30-án **1 pont**
5. A Hawaii Vulkánok Nemzeti Parkban hány működő vulkán található?
2 **1 pont**
6. Mi a maori neve az Új-Zélandon található Mt. Cook hegynek?
Aoraki **1 pont**
7. Miről kapta nevét a Ngorongoro Nemzeti Park?
vulkán **1 pont**
8. Az IUCN egy nemzetközi szervezet nevének rövidítése. Mi a szervezet magyar elnevezése?
Természetvédelmi Világszövetség **1 pont**
9. A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság milyen fantázianévvel rendez gyermeknap programot május 25-én Abaligeten?
"Barlangi manók napja" **1 pont**
10. Sorold fel Magyarország hét új természeti csodáját, melyet az MTV Zöld 7-es, "Magyarország 7 természeti csodája" című soroztában a nézők megszavaztak!
Füzéri Várhegy, Hévízi-tó, az Ipolytarnóci ősmaradványok, a Kardoskúti Fehértó, az Őrség, a Kerecsensólyom és a Parlagi sas érdemelték ki a címet **1 pont**

10 pont