




**Kedves versenyző, az alábbi feladatok megoldására 90 perc áll rendelkezésedre.**

-  Készítsd egy mappát, amelynek a neve a versenyen használt **kódszámod** legyen!
-  A nyers állományokat és a képeket a **Kozma\_Laszlo\_56** mappában találod.
-  Az általad készített feladatokat **kódszám** néven mentsd el a **kódszám** nevű mappába a megfelelő kiterjesztésekkel!

### **1. Internet**

Keresd meg a válaszokat az Interneten a következő kérdésekre!

Válaszaidat egy szöveges állományba írd le! Az állomány neve a **kódszámod** legyen **txt** kiterjesztéssel, melyet a **kódszám** mappába mentsz!

A válaszok mellett szerepeltessd annak az oldanak a címét is, ahol megtaláltad őket!

1. Melyik madár a magyar természetvédelem címermadara?
2. Minek a rövidítése a MÉH?
3. Mióta ünnepeljük Magyarországon a Föld napját?
4. Mikor és hol tartották meg első ízben a Föld napját?
5. Mikor került megrendezésre a legutóbbi "Föld órája" nemzetközi esemény? **10 pont**

### **2. Prezentáció**

Készíts négy diából álló kirakati bemutatót a következő utasítások alapján! A prezentációhoz használd fel a **nyerspoverpoint.docx** dokumentumot! Mentse el **kodszam** néven a **kodszam** mappába! Csak két diának a mintáját láthatod, de a feladatod mind a négy dia elkészítése!

1. Mind a négy dia ugyan azokat az alakzatokat tartalmazza, a pozíciójuk, kitöltő színük is megegyezik mindegyik dián, csak a bennük megjelenő szöveg más és más attól függően, hogy melyik újrahasznosítható termékről van szó benne!
2. Az alakzatok formátumát a mintáról olvasd le! (szalag, csillag, lekerekített téglalap)
3. Mindegyik alakzat más-más színű legyen!
4. A szövegek fehér színűek legyenek, 36 pt-os félkövér, 24 pt-os félkövér, valamint 18 pt-os betűméreteket használj!
5. Illeszd be a megfelelő szövegeket!
6. Minden szöveg animációval jelenjenek meg, kivéve a "Tudtad, hogy..." szövegrészeket!
7. Az animáció sorrendje a következő legyen: újrahasznosítható termék neve, bal oldali szöveg, jobb oldali szöveg, alsó szöveg!
8. Állítsd be minden diára áttűnés nélküli, 30 másodpercenkénti, automatikus továbbítást!
9. A prezentáció teljes képernyős, kirakati bemutató legyen!

**20 pont**

## Tudtad hogy ...

### Papír

... a használt papírból készült "újrapapír" gyártásához feleannyi energiára és negyedannyi vízre van szükség, mint a fából készült új papíréhoz?

... Kr. u. 105-ben Caj-lun, a kínai császár egyik minisztere készített először papírt?

... Magyarországon 1520 körül jelentek meg az első papírmalmok?

## Tudtad hogy ...

### Műanyag

... a csak a hőre lágyuló műanyagokat (pl. PET palackok, műanyag flakonok) lehet hasznosítani, a hőre keményedőket nem?

... 27 PET palack anyaga szükséges egy polárpulóver előállításához?

... a másodnyersanyagból előállított műanyag gyártásához hétszer kevesebb energiára van szükség?

### 3. Szövegszerkesztés

Nyisd meg a **nyersword56.docx** nyers szöveget! Formázd meg a szöveget a mintának megfelelően! Ne feledd a folyamatos mentést! A fájl neve a **kódszámod** legyen, melyet a **kódszám** mappába ments!

#### Munkád során vedd figyelembe a következő utasításokat:

1. Az oldal A4-es, a felső és alsó margó 1,5 cm, a jobb margó 3 cm, a bal margó 0,6 cm legyen!
2. Az élőfej távolsága a lapszéltől 1 cm az élőlábé 0,7 cm legyen!
3. Kapcsold be az automatikus elválasztást!
4. Az oldalszegély a mintának megfelelően szaggatott, 1,5 pontos vonal legyen!
5. Az alapértelmezett betűméret 14 pt, a betűtípusa Times New Roman. Az ettől eltérő betűtípust a mintáról kell leolvasnod. Az előforduló betűméretek: 10, 12, 14, 18, 24 pontosak legyenek!
6. Az élőfej az „Ajánló” szöveget tartalmazza!
7. Az élőlábba kerüljön az indiai közmondás!
8. Az élőlábba illeszd be az *5.jpg* képet, melynek magassága 1,2 cm legyen a méretarányok megtartásával! Igazítsd középre és szegélyezd 1,5 pt-os piros szegéllyel! A szegély formátumát a mintáról olvasd le!
9. A lap jobb oldalán egy 26 x 2 cm-es szövegdobozt helyezz el a mintának megfelelően, amelynek kitöltő színe lila RGB (255, 152, 255), átlátszósága 60% legyen!
10. Minden internetes címre szúrj be hivatkozást!
11. A két hasáb közötti térköz 0,5 cm legyen!
12. Mindegyik kép magassága 5 cm legyen a méretarányok megtartásával!
13. A többi formázási műveletet a mintáról olvasd le!

**40 pont**

LEGYEN A **FÖLDNEK** SZERENCSEJE!

