

Kedves versenyző, az alábbi feladatok illetve egy interneten kitöltendő teszt megoldására 90 perc áll rendelkezésedre.

- ☰ Készítsd egy mappát, amelynek a neve a versenyen használt **kódszámod** legyen!
- ☰ A nyers állományokat a **Kozma_Laszlo_56** mappában találod.
- ☰ Az általad készített feladatokat **kódszám** néven mentsd el a **kódszám** nevű mappába, a megfelelő kiterjesztésekkel!

1. Szövegszerkesztés

- Nyisd meg a **nyersword56** nyers szöveget!
- Formázd meg a szöveget az alábbi utasítások és a mellékelt minta alapján!
- **Ne feledd a folyamatos mentést!**
- A nyers fájlt mentsd el más néven a **kódszám** mappába! A fájl neve a **kódszámod** legyen!

Munkád során vedd figyelembe a következő utasításokat:

- A lap mérete **A4**, álló tájolású, a margók (felső, jobb, bal, alsó) **1,5 cm**-esek legyenek!
- Kapcsold be az **automatikus elválasztást!**
- A dokumentum két oldalas legyen! Az **élőfej bal oldalára** a **kódszámodat** írd be. Az **élőláb jobb oldalára** szúrd be a mai dátumot, a mintán látható formátumban!
- A dokumentumban ne használj felesleges **szóköz** és **bekezdésjelet!**
- A dokumentumban három féle **Arial, Monotype Corsiva, Times New Roman** betűtípust és **10, 11, 12, 16, 40 pontos** betűméretet használj!
- A szegélyezett bekezdést **balról és jobbról** is húzd be **1,5 cm**-re!
- A képek méretét csökkentsd **30%**-ra!
- A képek alatt legyen képaláírás!
- A képből és a hozzá tartozó képaláírásból készíts **objektumot**, majd **forgasd el mélységében 5°** illetve **355°**-ba!
- A hasábok közötti térköz **1 cm** legyen!
- A SmartArt ábra méretei: **1 cm x 7cm** és **254 cm x 5,34**

30 pont

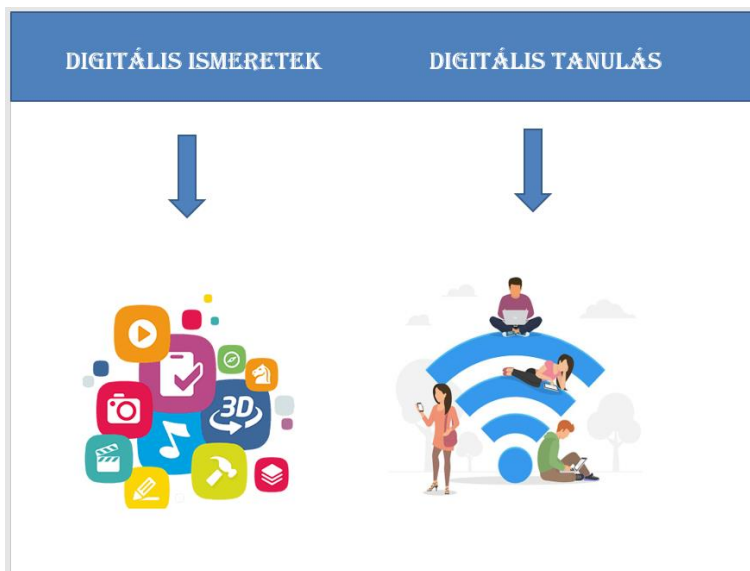
2. Prezentáció

A digitális ismeretek szorosan beépülnek a digitális tanulás folyamatába. Ez által eredményesebb, szívesebb és hatékonyabb lesz a tanulásunk. Készíts 3 diából álló prezentációt!

A **nyersprezentacio56.pptx** fájl tartalmazza a képeket. A fájlt a **Kozma_Laszlo_56** mappában találod.

- Mind a három dia háttérszíne fehér legyen!
- A diák felső részén elhelyezett téglalap 3 cm magas, szélessége a dia szélességével megegyező, színe (RGB 79; 129; 189) legyen! A szegély színe: (RGB 56; 93; 138) legyen!
- A benne lévő szöveg színe fehér, betűtípusa Algerian, betűmérete 24 pontos legyen!
- A többi felirat Calibri, 18-as betűmérettel készüljön!
- Az **1. dián** lévő nyilak kitöltő színe és a szegély színe megegyezik a téglalapéval!
- A képek mérete: magasság 8 cm, szélesség 9 cm legyen!
- A képek alulról, a nyilak felülről beúszó animációval jelenjenek meg, egymás után közepes sebességgel!
- A **2. dián** a kép magasság 9 cm, szélessége 16 cm legyen! A felhőben jelenjen meg a tanulás felirat!
- A képhez írd oda három alkalmazás nevét és azok egyéni animációval jelenjenek meg!
- A **3. dián** a kép magassága 9 cm, szélessége 9 cm legyen!
- A feliratok balról és jobbról ússzanak be, kivéve a biztonság és a kapcsolatok kiépítése! Ezek *helyrerak* animációval jelenjen meg!
- A diavetítés időzítve legyen, időtartalma ne haladja meg a 40 másodpercet.
- Mentsd el a bemutatót **kódszám** nevű mappába a fájl neve a **kódszám** legyen!

25 pont



ALKALMAZÁSOK ISMERETE



DIGITÁLIS TANULÁS – DIGITÁLIS ÁLLAMPOLGÁRSÁG



3. Grafika

„A digitális ismeretek sokszínű felhasználásához kapcsolódik grafikai feladatod. Az alakzatokba egy-egy ismeret ikonját helyeztük el. Ezeket kell neked a Paint program eszközeivel elkészíteni. **minta** és az **alábbi utasítások** alapján!

Ne felejtsd el a folyamatos mentést!

A fájl neve a **kódszámod**, kiterjesztése **png** legyen, melyet a **kódszám** mappába ments!

- A munkalap mérete: szélesség 800 képpont, a magasság 600 képpont legyen!
- A háttér színe fehér legyen!
- A hat figura színei:
 - **első szín** RGB: (128,128,255) és ilyen színű legyen az elhelyezett szöveg is!
 - **második szín** RGB: (255,174,201)
 - **harmadik szín** RGB: (255,201,14)
 - **negyedik szín** RGB: (62,174,172)
 - **ötödik szín** RGB: (237,28,36)
 - **hatodik szín** RGB: (181,230,29)
- A felirat Arial Black betűtípusú és 24-es mérettel készüljön!
- Az figurák elkészítése során kört, ellipszist, téglalapot, egyenes vonalat és háromszöget használj!
- A @ (kukac) és a számok billentyűzet segítségével gépeld be!
- Egy-egy figura elkészítéséhez kizárólag annak kitöltő színét, illetve fehér színt használj!

25 pont



