

Prezentációkészítés

17. Készítsünk diakockát egyéni háttérrel Az Office 2003 részei címmel!

- a) A háttér legyen négy részre osztva, ezek színe rendre piros, zöld, kék és sárga legyen!
- b) A diakockán legyen cím, a cím legyen 36 pontos, félkövér Arial!
- c) A cím alatt szerepeljen felsorolás, amely tartalmazza a programsomag elemeit!

18. Készítsünk két kockából álló prezentációt reggeli és esti otthoni napirendünk bemutatására!

- a) A háttér legyen vízszintesen színátmenetes, felülről lefelé, kékből fehérbe!
- b) A diák tartalmazzanak címet és egy-egy felsorolást 2-3 elemmel!
- c) A felsorolás animációval jelenjen meg!
- d) A diák áttűnéssel jelenjenek meg!

19. Készítsünk prezentációt eddigi életünk bemutatására!

- a) A háttér legyen függőlegesen színátmenetes, felülről lefelé zöldből sárgába történő színátmenettel!
- b) A háttér tartalmazzon egy ideillő képet, amelyet a ClipArtból választunk ki!
- c) A sorozat álljon három kockából, melyek címe rendre: *Pályánk kezdete, A csúcson, Az alkony!*
- d) Mindhárom kockán legyen felsorolás egyéni bajusszal! A felsorolás legyen középre zárt! Az alkalmazott betűtípus színe legyen a címhez igazodó!
- e) A diákon a szöveg animációval jelenjen meg!
- f) A diák áttűnéssel jelenjenek meg!

20. Készítsünk prezentációt kedvenc autómárkánk bemutatására!

- a) A háttér legyen átlósan színátmenetes, kékből fehérbe!
- b) A prezentáció álljon legalább három kockából, és tartalmazzon kedvenc autónk képét is! A kép animációval jelenjen meg, jobbról beúszva!
- c) A diák áttűnéssel, automatikus vetítéssel jelenjenek meg!

21. Készítsünk prezentációt kisvállalkozásunk reklámozására!

- a) A színátmenetes háttérben legyen egy halvány TTSA BT. felirat, a kockák tetején, pedig a „Legyen Ön is partnerünk” szöveg, ez utóbbi piros színnel!
- b) Az első dián adjuk meg a cég nevét és elérési lehetőségeit, a második kockán pedig soroljuk fel (animációval) a cég főbb tevékenységeit!
- c) A harmadik kockán legyen a cég növekedés ütemét szemléltető oszlopdiagram a megfelelő adatok feltüntetésével!

22. Készítsünk prezentációt a következő címmel:

- a) A magyar iskolarendszer
- b) A béka

Mindkét esetben a bemutató tartalmazzon legalább 3 diakockát, legyen benne kép, animáció, diagram, áttűnés, a háttér pedig sablonból válasszuk ki!

23. Készítsünk bemutatót a magyar gazdaság eredményeinek szemléltetésére!

- a) A háttér legyen vízszintesen három részre osztva, a felső rész legyen piros, a középső fehér, az alsó zöld!
- b) A címdia betűtípusa legyen Helvetica!

- c) A második kockán legyen felsorolás, melyen az elmúlt 10 év főbb folyamatait animálva mutatjuk be!
- d) A harmadik kockára kerüljön táblázat, amely néhány adatot szemléltet!
- e) A negyedik kockán szemléltessük a minimálbér alakulását grafikonon!

24. Készítsük el a 4D Computer Kft. háromoldalas prezentációját!

- a) Állítsunk be egyforma hátteret a prezentáció mindegyik diájára. A háttér legyen színátmenetes átlósan, királykékből citromsárgába! A jobb felső sarokban legyen egy 2x2 cm-es 4D logo a lap közepe felé 1 cm-rel eltolva, színe világoskék, szegély nélkül!
- b) Az első dián a tevékenységi körök felsorolása szerepeljen! A szöveget 36 pontos, sárga színű, Courier New betűtípussal készítsük el, és igazítsuk középre:

Hardver
Szoftver
Hálózatok
Internet

- c) A második dián a cím *Tulajdonságaink* legyen, utána pedig legyen egy felsorolás:

Gyorsaság
Megbízhatóság
Pontosság

Minden tulajdonság alatt legyen egy 1 cm sugarú világoskék színű kör!

- d) A harmadik dián a cég címe, telefonszáma, internet címe szerepeljen. A szöveget Arial Black, 36 pontos, világossárga színű betűkkel írjuk be! Alkalmazzunk másfeles sorközt, a szöveget igazítsuk középre!
- e) Állítsunk be vetítési effektusokat a prezentációra automatikus továbbítással, minden dia 3 másodpercig legyen látható!
- f) A diák áttűnéssel jelenjenek meg, befelé szűkítéssel!
- g) Nyomtassuk ki a prezentációt jegyzetoldalként!

25. Készítsünk háromoldalas prezentációt az Alpok-Kárpátok Utazási Iroda bemutatására!

- a) Állítsunk be egyforma hátteret a bemutató minden diájára! A háttér egyszínű sötétzöld legyen, a jobb felső sarokban szétszórtan világoszöld kis körökkel! A körök alján közepén legyen egy *Utazzon velünk!* felirat, mely sárga, 16 pontos Arial betűkkel készüljön!
- b) Az első dián közepén legyen a cím, és közvetlenül alatta az alcím! A cím 36 pontos, míg az alcím 24 pontos Arial, félkövér, sárga színű betűtípus legyen! Zárjuk őket középre:

Alpok-Kárpátok
Utazási Iroda

e) A második dián legyen cím és alatta felsorolás! A cím legyen Arial, 36 pontos, félkövér, sárga színű betűkkel, középre igazítva, míg a felsorolást Arial, 24 pontos, narancssárga betűkkel írjuk be, balra igazítva, „➤” felsorolásjelző szimbólummal!

Utjaink:

- Bortúrák
- Fitness, Wellness
- Falusi túrizmus
- Tengerparti nyaralások
- Sítúrák
- Erdei iskola

f) A harmadik diára szúrjunk be egy odaillő képet, melynek szélessége 12 cm legyen!

g) Állítsunk be vetítési effektusokat a prezentációra! A továbbítás legyen automatikus, minden dia 5 másodpercig legyen látható!

h) A diák áttűnéssel jelenjenek meg, kifelé tágitással! A második dián a felsorolás bekezdései egyenként animálva jelenjenek meg (beúszás alulról)!

i) Nyomtassuk ki a prezentációt diakockánként!

j) Mentsük el a prezentációt *Utazás* néven!

26. Készítse el a *Napsugár Napközi* kétoldalas prezentációját!

a) Állítsunk be egyforma hátteret a bemutató mindegyik diájára! A háttér legyen egyszínű citromsárga, a dia tetején és alján pedig legyen egy-egy 15 cm szélességű, 2 cm magasságú téglalap, márvány mintával kitöltve!

A dia tetején, a téglalap alatt a napközi neve legyen olvasható: Arial, 48 pontos, narancssárga betűkkel, középre igazítva!

b) Az első diára írjuk a jelmondatot, és alá a címet! A jelmondat: Times New Roman, 26 pontos, félkövér, barna színű betűkkel, középre igazítva:

Ha délután nem tud vigyázni gyermekére, akkor bízza ránk
felügyeletét!

A címet helyezzük egy 15×6 cm-es téglalapba! A téglalap kitöltő színe sötétkék, 2 pontos fehér szegéllyel. A cím formátuma: 26 pontos, sárga színű betűk, a téglalap közepére igazítva.

Cím: Budapest, Akácfa körút 12.

Telefon: 999-9999

c) A második dia címe legyen *Szolgáltatásaink*. A cím Arial, 26 pontos, dőlt, narancssárga színű betűkkel jelenjen meg. Alatta legyen felsorolás Arial, 20 pontos, sötétbarna színű betűkkel, középre igazítva:

Szolgáltatásaink:

- * tanulás
- * korrepetálás
- * játszóház
- * számítógépes foglalkozás
- * sportolási lehetőség

- d) A prezentáció jelenjen meg automatikus továbbítással, az első dia 4 másodpercig, a második 6 másodpercig legyen látható, végtelenített lejátszással!
- e) A diák áttűnéssel jelenjenek meg, jobbról ússzanak be, míg a második dián a felsorolás sorai animálva jelenjenek meg balról beúszással!
- f) Mentsük el a prezentációt a floppynkra *Napsugár* néven!
- g) Nyomtassuk ki a prezentációt jegyzetoldalként!

27. Készítsünk háromoldalas apróhirdetési újságot!

- a) A háttér legyen a prezentáció mindegyik diáján a képernyő tetejétől az aljáig színátmenetes kékből szürkébe, a képernyő tetején pedig legyen egy 3 cm széles sáv, színe világossárga, szegélyvonal nélkül!

A sáv közepére az *Apróhirdetések* szó legyen írva 32 pontos, Arial, dőlt, sötétkék betűkkel!

- b) Az első dián helyezzünk el két téglalapot, melyekben egy-egy hirdetés szövege található. Az egyik téglalap a bal alsó sarokban, a másik a jobb felső sarokban legyen világoskék kitöltő színnel, vastag (9 pontos) sárga szegéllyel. A hirdetések szövegei Arial, 26 pontos, félkövér, fekete betűkkel legyenek beírva:

3 éves piros Suzuki Swift eladó. Ár: 900 000 Ft. Tel: 123-4567

6 éves kék Daewoo Nexia, 1500 cm³, sok extrával eladó.
Tel: 765-4321

- c) A második dián is legyen két téglalap egy-egy hirdetéssel! Az egyik téglalap a jobb alsó sarokban, a másik a bal felső sarokban legyen! A formátumok egyezzenek meg az előző kockával. A hirdetések szövege:

Csepelen lakótelepi, 46 m²-es lakás eladó. Tel: 999-9999

Balatonföldváron nyaraló eladó. Ára: 24 millió Ft.
Tel: 123-4567

- d) A harmadik dia közepére bekeretezett szöveg kerüljön, alá pedig egy telefon képe. A keret legyen vastag, sárga színű, a szöveg pedig Courier New, 36 pontos, fekete:

Hirdetésfelvétel a 111-1111-es telefonszámon munkaidőben.



- e) A prezentáció automatikus továbbítással jelenjen meg, minden dia 3 másodpercig legyen látható! A diák áttűnéssel jelenjenek meg, beúszással alulról!
- f) Mentsük el a dokumentumot a floppynkra *Hirdetés* néven!
- g) Nyomtassuk ki a prezentációt úgy, hogy minden dia külön lapra kerüljön!

28. Készítsünk egy kétoldalas prezentációt, amely a *Fal Alapítványi Gimnáziumról* nyújt tájékoztatást!

- a) Állítsunk be egyszínű zöld hátteret a prezentáció minden diájára! A háttérben legyen egy téglalap, mely körben 0,5 cm-re van a dia szélétől, sötétkék kitöltő színnel, vékony (2 pontos) fehér szegéllyel! A dia széleitől 1 cm-re körben legyen még egy 1 pont vastag, fehér színű szegélyvonal!
- b) Az első dián cím és felsorolás szerepeljen! A cím Arial, 48 pontos, félkövér, sárga színű betűkkel, középre igazítva, míg a felsorolás 22 pontos, Arial, fehér színű betűkkel, „☉” felsoroló szimbólummal:

Fal Alapítványi Gimnázium

- ☉ 1995-ben alapították
- ☉ Felkészít az érettségire
- ☉ Felkészít a felvételire
- ☉ Felkészít a nyelvvizsgára
- ☉ Felkészít az ECDL vizsgára
- ☉ Felkészít mindenre

- c) A felsorolás alá középre szúrjuk be az iskola címerét!

d) A második dián cím és alatta egy oszlopdiagram szerepeljen! A cím (*Tanulói létszám*) Arial, 36 pontos, dőlt, fehér színű betűkkel, középre igazítva jelenjen meg! A diagram a tanulói létszám változását ábrázolja, a diagram jobb szélén jelmagyarázattal. A diagram adatai:

Év	létszám
1998	586
1999	632
2000	652
2001	687
2002	703

- e) Állítsunk be vetítési effektusokat a prezentációra automatikus továbbítással, minden dia 5 másodpercig legyen látható!
- f) A diák áttűnéssel jelenjenek meg, alulról kitakarással! Az első dián a felsorolás bekezdései egyenként animálva jelenjenek meg, beúszással balról, szavanként animálva!
- g) Mentsük el a dokumentumot a floppynkra *Fal* néven!
- h) Nyomtassuk ki a prezentációt úgy, hogy a két dia egy lapra kerüljön!

29. Készítsünk egy kétoldalas prezentációt a *Port Export-import* cégről!

- a) Állítsunk be egyforma egyszínű sötétzöld hátteret a prezentáció minden diájára! A dia bal szélétől 5 mm-re kezdve, 5 mm-enként legyen egy-egy 3 pont vastag függőleges vonal világoszöld színnel!
- b) Az első dián cím, alatta pedig egy szervezeti diagram legyen. A cím (*Szervezeti felépítés*) Courier New, 36 pontos, sárga színű betűvel, középre igazítva jelenjen meg. A szervezeti diagram a legfelső szinten a *vezérigazgatót*, alárendelve két *igazgatót*, az egyik igazgató alatt a *műszaki osztályt*, a másik alatt pedig a *kereskedelmi osztályt* ábrázolja! A diagram dobozainak kitöltő színe legyen világoszöld, a szegély és az összekötő vonalak színe narancssárga!

c) A második dián cím és felsorolás szerepeljen! A cím legyen Arial, 48 pontos, dőlt, sárga színű, igazítsuk középre! A felsorolás 22 pontos, Arial, fehér színű betűkkel, „■” listajellel jelenjen meg!

Cégünk fejlődése:

- Bevételünk 45%-a importból származik
- Több mint 25 országban képviseltetjük magunkat
- Munkatársaink létszáma 70 fő

- d) A felsorolás mögé szúrjunk be egy képet a ClipArt-ból!
- e) Szúrjuk be mindkét dia jobb alsó sarkába a diaszámot, bal alsó sarkába pedig saját nevünket Arial, 10 pontos, félkövér, fekete betűkkel!
- f) Automatikus továbbítással minden dia 3 másodpercig legyen látható! A diák áttűnéssel jelenjenek meg, befelé szűkítéssel!
- g) A második dián a felsorolás bekezdései egyenként jobbról beúszva jelenjenek meg, animáció után a betűszín váltson világoszöldre!
- h) Mentsük el a prezentációt a dokumentumai közé *Cégünk* néven!
- i) Nyomtassuk ki a prezentációt jegyzetoldalként!

30. Készítsük el egy Egyiptomi körutazás kétoldalas prezentációját!

- a) Állítsunk be egyszínű sötétzöld hátteret a bemutató minden diájára! A háttér legyen egy olyan téglalap, melynek szélei 1 cm-re vannak a dia széleitől, és a sarkaiból egy 1 cm oldalú négyzet legyen kivágva, világossárga kitöltő színnel, szegély nélkül! A kivágott négyzetek középpontjában legyen egy-egy 5 mm átmérőjű kör citromsárga kitöltő színnel, 1 pontos fehér szegéllyel!
- b) Az első dián cím és alatta felsorolás szerepeljen! A cím Arial, 36 pontos, dőlt, arany-sárga színű betűvel, középre igazítva! A felsorolás Arial, 22 pontos, dőlt, arany-sárga színű betűkkel, a bekezdés 1 cm-rel behúzva, a sorok között 6 pontos térköz, „✓” felsoroláskereső szimbólummal!

Utazás Egyiptomba

- ✓ 10 nap, 9 éjszaka
- ✓ Elhelyezés ötcillagos szállodában
- ✓ All inclusiv ellátással
- ✓ Kairó 3 nap, 2 éjszaka
- ✓ Hajókirándulás Luxorba, Asszuánba
- ✓ Fakultatív programok (Alexandria, Szakkara stb.)
- ✓ Hosszabbítási lehetőség Hurghadán

- c) A felsorolás alá szúrjunk be egy odaillő képet!
- d) A második oldalon az iroda címe és telefonszáma szerepeljen! A szöveg Arial, 36 pontos, dőlt, narancssárga színű betűkkel, középre igazítva, a dia közepére rendezve jelenjen meg, a telefonszám pedig zöld betűkkel!

Szahara Travel Utazási Iroda
1024, Budapest
Király utca 15.
Tel: 123-4561

- e) A diasor automatikus továbbítással, az első dia 5 másodpercig, a második 6 másodpercig legyen látható, végtelenített lejátszással! A diák áttűnéssel jelenjenek meg felülről beúszva!
- f) A címdián a felsorolás bekezdései egyenként spirálisan animálva jelenjenek meg, az animáció után feketére váltson a betű színe!
- g) Mentsük el a prezentációt a floppy lemezünkre *Utazás* néven, majd nyomtassuk ki a prezentációt úgy, hogy a két dia egy oldalra kerüljön!

31. Készítsünk egy négyoldalas prezentációt a szoftverek csoportosításának bemutatásához!

- a) Állítsunk be egyforma hátteret a bemutató minden diájára! A háttér legyen átlósan felfelé kétszínű színátmenettel sárgából zöldbe váltó! A háttéren jelenjen meg a dia közepétől jobbra egy 10×15 cm-es téglalap, citromsárga kitöltő színnel, szegély nélkül!
- b) A címdia bal oldalán közepén, egy téglalapban a cím legyen, a jobb oldali téglalapban pedig egymás alatt három dobozban az alcímek.

A cím 26 pontos, dőlt, fekete színű betűvel, a téglalap sötétkék kitöltő színnel, 2 pontos fekete szegéllyel jelenjen meg, míg a csoportok Arial, 26 pontos, dőlt, fekete színű betűkkel legyenek írva.

A csoportok dobozai egymástól 2 cm távolságra helyezkedjenek el, 7 cm szélesek legyenek, sárga kitöltő színnel, 1 pontos fekete szegéllyel:

Szoftverek csoportosítása

operációs rendszerek
alkalmazói programok
fejlesztő környezetek

- c) A második, harmadik és negyedik dia felépítése és formátuma az elsőéhez hasonló, de más szöveg van a dobozokban:

2. dia	3. dia	4. dia
Operációs rendszerek:	Alkalmazói programok:	Fejlesztő környezetek:
hálózati	általános	vizuális
desktop	speciális	objektumorientált
mobil eszközökre	mobil eszközökre	mobil eszközökre

- d) A 2., 3. és 4. diára a cím alá szúrjunk be egy odaillő képet!
- e) Tegyük oldalszámozást a diák jobb alsó sarkába! Az oldalszám Arial, 12 pontos, fehér színű betűkkel jelenjen meg!
- f) A diasor kézi továbbítással, egérgattintásra jelenjen meg, a diák pedig áttűnéssel beúszva jobbról!
- g) Mentsük el a prezentációt a dokumentumaink közé *Szoftverek* néven!
- h) Nyomtassuk ki a prezentációt úgy, hogy egy oldalra kerüljenek a diák!

32. Készítsük el a *Cafe Zaccos* kávézó háromoldalas prezentációját!

a) A háttér legyen egységesen színátmenetes, a bal alsó sarokból indulva barnából narancssárgába! A diakockák bal alsó és jobb felső sarkában a kávézó neve legyen olvasható (*Cafe Zaccos*) Arial, 22 pontos, dőlt, fehér színű betűkkel!

Felül, a kávézó neve alatt, és alul, a kávézó neve fölött, a dia szélétől 3 cm-re legyen egy-egy vízszintes vonal, 2 pont vastag aransárga színnel!

b) A címdiára írjuk be a következő szöveget, és helyezzünk el egy odaillő képet! A szöveg a dia bal oldalán Arial, 26 pontos, félkövér, fehér betűkkel, balra igazítva jelenjen meg, a kép pedig töltsse ki a jobb oldali részt:

Bécsi és olasz kávék nagy választékban!

c) A második dián felsorolás, és mellette egy másik kép szerepeljen! A felsorolás a dia jobb felén Arial, 24 pontos, félkövér, fehér betűvel, balra igazítottan jelenjen meg! A beszúrt kép töltsse ki a bal oldali részt!

Bécsi kávék:

- ☉ Wiener Melange
- ☉ Bécsi jeges kávé
- ☉ Kávé Sacher módra

Olasz kávék:

- ☉ Capuccino
- ☉ Mocchacino
- ☉ Lattecino

d) A harmadik dia közepén legyen a kávézó címe és nyitva tartása! A szöveg Arial, 24 pontos, fehér betűkkel, az időpontok tabulátorral 5 cm-re pozícionálva jelenjenek meg! A szöveg legyen bekeretezve citromsárga szegéllyel, dupla vonallal!

Címünk: 1212 Budapest, Kávé u. 9.

Telefon: 276-4554

Nyitva: naponta 8-22h-ig

e) A diasorozat automatikus továbbítással jelenjen meg, minden dia 5 másodpercig legyen látható! A diák áttűnéssel jelenjenek meg, felülről beúszva! A második dián a felsorolás bekezdései egyenként balról beúszva jelenjenek meg!

f) Nyomtassuk ki a prezentációt úgy, hogy minden kocka külön lapra kerüljön, majd mentsük el floppy lemezünkre *Kávé* néven!

33. Készítsünk egy kétoldalas prezentációt a *Fal Alapítványi Gimnázium szalagavató báljához*!

a) Állítsunk be egyforma hátteret a prezentáció minden diájára! Minden diakocka háttere legyen színátmenetes a dia tetejétől az aljáig, fehérből világoskékbe! A dia tetején egy 1 cm széles vízszintes sáv, közepén az aktuális dátum szerepeljen, a sáv színe fekete legyen, a dátum Times New Roman, 16 pontos, sárga betűkkel jelenjen meg!

b) Az első dián a cím és szöveg szerepeljen! A cím Arial, 26 pontos, dőlt, fehér betűkkel, középre igazítva jelenjen meg, míg a szöveg Arial, 18 pontos, dőlt, piros betűkkel, balra igazítva!

A Fal Alapítványi Gimnázium szalagavató bálja

Mindenkit szeretettel várunk január 15-én 18h-kor a Fal SC Sportcsarnokában!

c) A második dián a cím és a program szerepeljen! A cím Arial, 26 pontos, dőlt, fekete betűkkel, középre igazítva, míg a szöveg Arial, 18 pontos, félkövér, narancssárga betűkkel jelenjen meg! Az időpont és a műsorszám között 2 cm legyen a távolság!

Program:

17h	Ünnepi megnyitó beszéd
18h	Műsor
19h	Szalagfeltűzés
20h	Nyitótáncok
21h	Versenytáncok
22h	Báli zene, tánc

d) A második diára illesszünk be egy odaillő képet!

e) A diasort automatikus továbbítással lehessen vetíteni, minden dia 3 másodpercig legyen látható végtelenített lejátszással! Az első két dián a cím villogva jelenjen meg, sárga-zöld színekben, majd lépjen tovább!

f) Mentsük el a prezentációt a dokumentumaink közé *Szalagavató* néven, majd nyomtassuk ki a prezentációt jegyzetoldalként!

34. Készítsünk prezentációt *Mosó Masa Mosodájának!*

a) A bemutató címdíáján a *Mosó Masa Mosodája* felirat jelenjen meg a következő módon beállított háttérben:

A háttér hat egyenlő széles függőleges sávból áll, a sávok váltakozva kék-fehér színűek. A felirat betűi Courier New, 20 pontos, fekete színűek, vetítéskor a felirat betűnként jelenjen meg.

b) A második dián a következő feliratokat szétszórtan helyezzük el! A dia háttére a jobb alsó saroktól a bal felső sarokig átlósan színátmenetes, fehérből világoszöldbe! A dia szélén körbe 3 pont vastag, fekete szegélyvonal legyen!

A feliratok legyenek Arial, 24 pontos, dőlt, narancssárga betűkkel!

Piperemosás
Vegytisztítás
Szőrmefélék tisztítása
Ingvasalás
Pénzmosás

c) Szúrjunk be egy odaillő képet a második dia közepére, és állítsuk be átlátszóra úgy, hogy a szöveg olvasható maradjon!

d) A harmadik dia közepén a mosoda címe szerepeljen! A dia háttérében közepén egy 16×10 cm-es téglalap legyen, narancssárga kitöltő színnel, 3 pont vastag fekete szegéllyel! A téglalap közepén a mosoda címe álljon, Arial, 36 pontos, fekete betűkkel:

Cím: Győr,
Rákóczi tér 1.
Tel: 276-232

- e) A diásor automatikus továbbítással legyen vetíthető úgy, hogy minden dia 3 másodpercig legyen látható! A diák áttűnéssel jelenjenek meg eloszlással!
- f) Az első dia az a) pontban leírtaknak megfelelő animációval jelenjen meg, a többi dián a bekezdések letről ússzanak be!
- g) Mentsük el a dokumentumot a lemezünkre *Mosoda* néven! Nyomtassuk ki a prezentációt úgy, hogy a három dia egy oldalra kerüljön!

35. Készítsünk prezentációt egy *Falatozó* ételkínálatáról!

- a) Állítsunk be egyforma hátteret a bemutató minden diájára! A háttér legyen átlósan fel színátmenetes, pirosból fehérbe! Szúrjunk be egy ételt ábrázoló képet a jobb alsó sarokba, szélessége legyen 2 cm!
- b) A címdia közepén felirat szerepeljen Arial, 36 pontos, félkövér, kék betűkkel, középre igazítva:

Pocakos Lakatos falatozója

- c) A második diára írjuk be az ételkínálatot, s Arial, 24 pontos, félkövér, kék betűkkel, középre igazítva! Az árak 10 cm-hez jobbra zárt tabulátorpozícióval helyezkedjenek el:

Pacalpörkölt	600 Ft
Szívpörkölt	500 Ft
Körömpörkölt	450 Ft
Zúzapörkölt	500 Ft
Szalontüdő	550 Ft
Töltött káposzta	600 Ft

- d) A diásor automatikus továbbítással legyen vetíthető, minden dia 6 másodpercig legyen látható, végtelenített vetítéssel! A diák „gyors eloszlás” áttűnéssel jelenjenek meg, a szövegek pedig pepita animációval!
- e) Mentsük el a prezentációt a floppylemezünkre! Nyomtassuk ki a prezentációt jegyzetoldalként!

36. Készítsük el a *Kék Lagúna Pizzéria* háromoldalas prezentációját!

- a) Állítsunk be egyforma hátteret a bemutató minden diájára! A diákat háromszínű keret foglalja körbe, a keret külső része világoskék, a középső része fehér, a belső része zöld színű, az egyes keretek 1 cm szélesek. A dia bekeretezett része legyen fehér hátterű!
- b) A címdian a pizzéria neve és címe, alatta az emblémája szerepeljen!
A pizzéria neve Arial, 36 pontos, dőlt, sötétkék betűkkel, középre igazítva jelenjen meg! Szúrjunk be egy tengert ábrázoló képet a név alá középre, a kép magassága 4 cm legyen! A pizzéria címe egy 10×5 cm-es kék szövegdobozban szerepeljen a kép alatt, Arial, 22 pontos, fehér betűkkel, 3 pontos térköz legyen a sorok között a doboz közepére igazítva.

Miami
Tengerparti út 12.
Tel: 276-4554

- c) A második dia közepén kétszintű felsorolással ételek szerepeljenek!
Az 1. szintű bekezdések Arial, 26 pontos, dőlt, vörös betűkkel, „☞” listajellel,
a 2. szintű bekezdések Arial, 20 pontos, félkövér kék betűkkel, „✓” listajellel 2 cm-rel
beljebb behúzva:

Saláták:
Rákkoktél
Halsaláta
Tengeri herkentyű
Pizzák:
Sonkás
Kagylós
Anyós gombával

- d) A harmadik dián cím, és alatta szöveg szerepeljen! A cím Arial, 36 pontos, félkövér, kék betűkkel, középre igazítva, míg a szöveg Arial, 26 pontos, piros betűkkel, középre igazítva:

Édességek:
Tiramisu
Madártej
Somlói galuska

- e) Cseréljük fel a második és harmadik dia sorrendjét!
f) A diasort kézzel lehessen továbbítani, a diák áttűnéssel jelenjenek meg beúszással balról. A második dián a felsorolás animálva jelenjen meg jobbról beúszással!
g) Mentsük el a prezentációt a dokumentumaink közé *Pizzéria* néven, majd nyomtassuk ki a prezentációt úgy, hogy a 3 dia egy lapra kerüljön!

37. Készítsünk kétoldalas prezentációt *Vasgyúró Etel keramikus* kiállítására!

- a) A háttér minden dián legyen egyszínű kék, a háttérben legyen egy 15×20 cm-es téglalap, a dia közepére igazítva. A téglalap legyen színátmenetes kitöltésű balról jobbra, fehér-zöld-fehér átmenettel, 1 pontos fekete szegéllyel!
b) A címdia bal oldalára egy odaillő képet szúrjunk be, jobbra a meghívó szövege szerepeljen Arial, 24 pontos, citromsárga betűkkel, középre igazítva:

MEGHÍVÓ
Szeretettel meghívunk minden érdeklődőt
Vasgyúró Etel keramikus művész
„Emberi testek” című kiállítására.
A kiállítás helye: Art 2003 Galéria
A kiállítást megnyitja: Rudolf Péter színművész
A megnyitó ideje: 2003. október 23. 17 óra

c) A harmadik dia közepén két bekezdés szöveg szerepeljen Arial, 22 pontos, félkövér, citromsárga betűkkel, középre igazítva, a bekezdések között 6 pontos térkózzal:

A kiállított alkotások megvásárolhatók!

A látogatók között kerámiákat sorsolunk ki.

d) A diasort kézi továbbítással lehessen vetíteni, a diák áttűnéssel jelenjenek meg, jobbról beúszva! A diákon bekezdésként animálva jelenjenek meg a szövegek pepita effektussal!

e) Mentsük el a prezentációt a dokumentumaink közé *Kerámia* néven!

f) Nyomtassuk ki a prezentációt jegyzetoldalként!

38. Készítsünk prezentációt a *Big Brother Computer Kft.* karácsonyi akciója számára!

a) Állítsunk be egyforma hátteret a bemutató minden diájára! A háttér legyen színátmenetes, világoskékbeől fehérbe átlósan lefelé! A diák jobb alsó sarkába egy számítógépet szúrjunk be a ClipArtból! A dia alján a cég neve legyen olvasható Arial, 26 pontos, dőlt, sárga betűkkel!

b) Az első dián a cím, és alatta az akciós árajánlat szövege legyen! A cím Arial, 36 pontos, dőlt, fekete színű betűkkel, középre igazítva jelenjen meg, míg az árajánlat Arial, 22 pontos, fekete betűkkel! Az eszközök nevei 1,25 cm-rel beljebb kezdődjenek, az árak tizedes vesszői 15 cm-re legyenek tabulálva!

AKCIÓK:

Konfigurációk:

PIIC-533	119 900,—
PIII-1.6 GHz	139 000,—
P4-2 GHz	159 000,—

Monitorok

15"-os	15 000,—
17"-os	39 900,—

Áraink az ÁFÁ-t nem tartalmazzák.

c) A második dián cím és alatta felsorolás szerepeljen! A cím Arial, 36 pontos, dőlt, narancssárga színű betűkkel, középre igazítva jelenjen meg, a felsorolás Arial, 26 pontos, fekete színű betűkkel, „✓” listajellel, mely zöld színű:

SZOLGÁLTATÁSAINK:

- ✓ komplett konfigurációk összeállítása
- ✓ számítógép, monitor és nyomtatójavítás
- ✓ számítógépes hálózatok tervezése, telepítése
- ✓ Internet szolgáltatások

d) A diasor automatikus továbbítással legyen vetíthető, minden dia 3 másodpercig legyen látható! A diák áttűnéssel jelenjenek meg, balról beúszva!

e) A diákon a bekezdések egymás után animálva jelenjenek meg spirálisan!

f) Mentsük el a prezentációt a floppynkra *Akció* néven!

39. Készítsünk karácsonyi prezentációt a *Nasi édességbolt* számára!

- a) Állítsuk be a diák oldalméretét 35 cm szélesre és 20 cm magasra! A háttér legyen a prezentáció minden diáján átlós színátmenetes, fehérből pirosba! A dia közepén egy 20×10 cm-es téglalap legyen színátmenetes kitöltéssel világos kékből fehérbe, 2 pontos fekete szegéllyel! Kapcsoljunk be ennek a téglalapnak árnyékot!
- b) Az első dia közepén reklámszöveg legyen Arial, 36 pontos, félkövér, piros színű betűkkel, középre igazítva:

Kellemes karácsonyi ünnepeket kíván a *Nasi édességbolt*!
 Nézzen be hozzánk, és tekintse meg kínálatunkat!
 Nálunk mindig van akció!

- c) A második dia közepére kerüljön az árajánlat, Arial 26 pontos, félkövér, piros színű betűkkel, az árak 15 cm-re jobbra igazítva legyenek tabulálva:

Akciós ajánlatunk:	
Szaloncukor	500 Ft
Csoki díszek	80–160 Ft
Beigli	520–550 Ft
Marcipán figurák	100–500 Ft
Tört csoki	760 Ft
Mikulások	30–3000 Ft
Mézeskalács	300 Ft

- d) Írjunk jegyzetet a diákhoz, melyek nem jelennek meg vetítéskor! Az első diához az édességbolt nevét, a másodikhoz az akció időtartamát társítsuk, Arial 16 pontos betűkkel!
- e) Végezzünk helyesírás ellenőrzést!
- f) A diasorra állítsunk be automatikus továbbítást, minden dia 5 másodpercig legyen látható, végtelenített vetítéssel! A diák áttűnéssel jelenjenek meg, jobbról beúszva!
- g) A második dián a bekezdések animálva jelenjenek meg, jobbról beúszva!
- h) Mentsük el a prezentációt a floppy lemezünkre *Karácsony* néven!
- i) Nyomtassuk ki a prezentációt jegyzetoldalként!

40. Készítsünk prezentációt a *Háromszög Sajt*bolt kínálatáról!

- a) Állítsunk be 35 mm-es dia formátumú oldalméretet a prezentációra! Állítsunk be egyforma (sajthatású) márványszínű hátteret a bemutató minden diájára, a jobb alsó sarokban jelenjen meg egy 3 cm széles, a témához illő (sajtot vagy egeret ábrázoló) kép!
- b) A címdia közepén Arial, 48 pontos, dőlt, sárga betűkkel, középre igazítva a bolt neve szerepeljen:

Háromszög Sajt

- c) A második diára írjuk be a sajt kínálatot! A felsorolás a megfelelő tabulátorpozíciók beállításával, Arial, 24 pontos, félkövér, narancssárga árnyékolt betűkkel jelenjen meg!

Camembert	francia
Trappista	holland
Pannónia	magyar
Paranyica	horvát
Mackó	magyar

d) A harmadik dián Courier New, 36 pontos, félkövér, citromsárga árnyékolt betűkkel, középre igazítva a cím, a telefonszám és a nyitva tartás legyen:

☐ 1071 Budapest, Sajt tér 2.

☎ 1234567

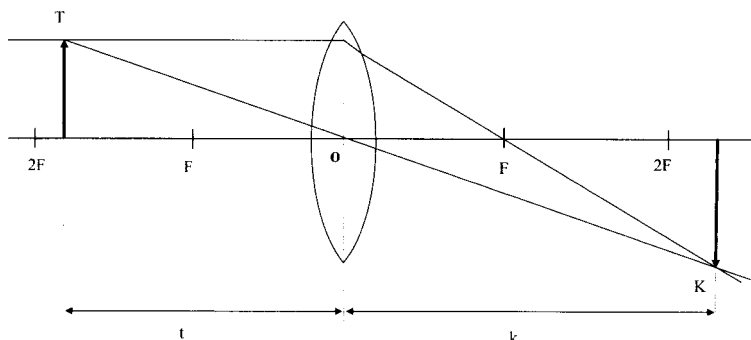
Nyitva: naponta 10-18h-ig

e) Állítsunk be vetítési effektusokat a prezentációra! Minden dia 3 másodpercig legyen látható, végtelenített vetítéssel, automatikus továbbítással! A diák áttűnéssel jelenjenek meg, kifelé tágitással!

f) A felsorolás animációval jelenjen meg, pl. beúszással balról!

g) Mentsük el a prezentációt *Sajti* néven! Nyomtassuk ki a prezentációt csak fekete-fehérben úgy, hogy a három kocka egy lapra kerüljön!

41. Készítsünk prezentációt a mellékelt ábra alapján a domború lencse képalkotásáról abban az esetben, amikor a tárgytávolság (t) az egyszeres és a kétszeres fókusz távolság között van! A prezentáció három diából álljon!



a) Az első dia egy címdia legyen! A dia címe és alcíme:

A domború lencse képalkotása

(abban az esetben, ha a tárgytávolság az egyszeres és a kétszeres fókusz távolság között van)

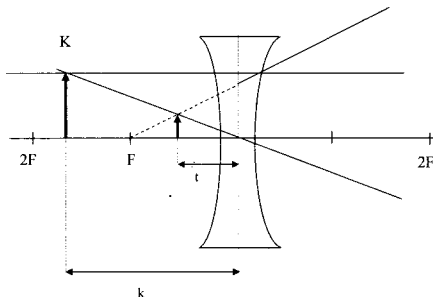
b) A második dia tartalmazzon egy olyan ábrát, amelyen szerepel az optikai tengely, rajta a fókuszpontok (F), a kétszeres fókusz távolság ($2F$), a domború lencse, a tárgy (T), és a tárgytávolság (t)! A dia címe *Domború lencse* legyen!

c) A harmadik dia címe *A domború lencse képalkotása* legyen! Az előző dián lévő képpel megegyező képet tartalmazzon. Csak balról törlés animációval jelenjenek meg az ábrán a nevezetes fénysugarak (optikai tengellyel párhuzamos és a geometriai középponton (O) áthaladó), majd ezek után a kép (K) és a képtávolság (k)!

d) Mentsük el a prezentációt *Lencse* néven prezentáció vetítésként (PPS)!

e) Nyomtassuk ki a prezentáció diáit egy lapra, csak fekete-fehér módban!

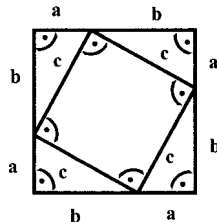
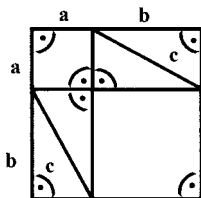
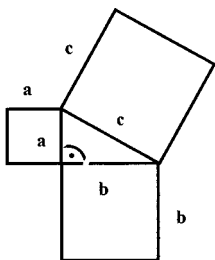
f) Hasonlóképpen készítsünk prezentációt a következő oldali ábra alapján a homorú lencse képalkotásáról!



42. Készítsünk prezentációt a mellékelt ábrák alapján a *Pitagorasz-tétel* bizonyításának megkönnyítésére!

a) Az első dia egy címdia legyen! A cím *A Pitagorasz-tétel és a bizonyítása*, az alcím a saját nevünk legyen!

b) A második dia tartalmazzon egy olyan ábrát, mint a bal szélső ábra!
A cím $a^2 + b^2 = c^2$ legyen!



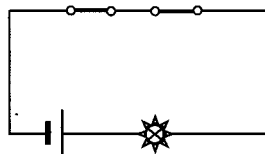
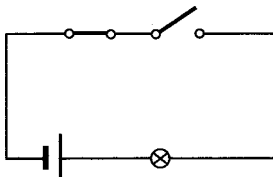
c) A harmadik dia címeként *A Pitagorasz-tétel bizonyítása* felirat szerepeljen! A cím alatt a középső és a jobb szélső ábra helyezkedjen el!

d) Állítsunk be 65%-os nagyítást a prezentációs program normál (diaszerkesztő) nézetében!

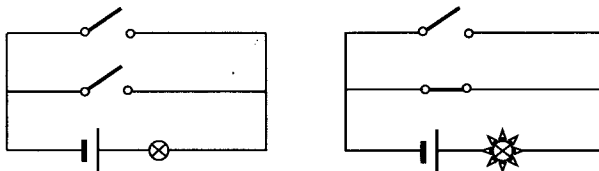
43. Készítsünk prezentációt a mellékelt ábrák alapján kapcsolók soros, párhuzamos és alternatív kapcsolásának bemutatásához!

a) Az első dia egy címdia legyen! A cím *Kapcsolók kapcsolása*, az alcím a saját nevünk legyen!

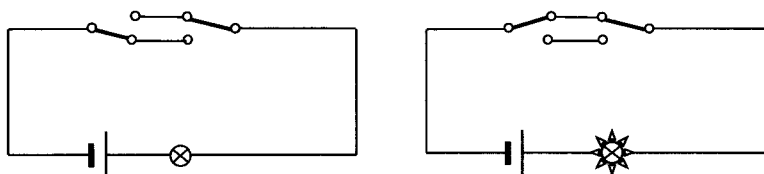
b) A második dia tartalmazzon egy olyan ábrát, mint a lenti bal oldali ábra!
Animációval alakítsuk át a jobb oldali ábrává (jobb oldali kapcsoló záródik, lámpa kigyullad)! A dia címe *Soros kapcsolás* legyen!



- c) A harmadik dia tartalmazzon egy olyan ábrát, mint a lenti bal oldali ábra! Animációval alakítsuk át a jobb oldali ábrává (alsó kapcsoló záródik, lámpa kigyullad)! A dia címe *Párhuzamos kapcsolás* legyen!



- d) A negyedik dia tartalmazzon egy olyan ábrát, mint a lenti bal oldali ábra! Animációval alakítsuk át a jobb oldali ábrává (bal oldali kapcsoló záródik, lámpa kigyullad)! A dia címe *Alternatív kapcsolás* legyen!



- e) Állítsunk be 100%-os nagyítást a prezentációs program normál (diaszerkesztő) nézetében!
 f) Nyomtassuk ki az összes diakockát csak fekete-fehér módban egy oldalra!
 g) Mentsük a harmadik és negyedik kockát JPG formátumban!

44. Készítsünk prezentációt az iskolai Szánkó tábor népszerűsítésére! A prezentáció 4 diából álljon!

- a) Mindegyik dia háttere legyen világoskék, a háttérben legyen 2 nagyobb és 2 kisebb fenyőfa, 1 nagy, 1 közepes és 1 kis felhő, melyekhez használjuk fel a ClipArt képeket! Sok kis fehér pont „felülről beúszással” történő animációjával hozzunk létre „hóesést”!
 b) Az első dia címdia legyen, a cím *Szánkó tábor*, az alcím *2005*!
 c) A második dia bal oldalon tartalmazzon egy felsorolást a napirendről kék alapon, fehér színnel, fehér vastag kerettel; jobb oldalon pedig legyen egy hóember a ClipArt-ból. A dia címe *Szánkó tábor* legyen!
 d) A harmadik dia egy havas domboldalon szánkózó lányt és egy fiút (ClipArt kép) mutasson, akik az egerrel megrajzolt „egyéni mozgásvonalon” animálva, majd a diából kicsúszva, egymás után csúsznak le a dombról!
 e) A negyedik dia egy völgyben (egymással szimmetrikusan elhelyezkedő dombok) az előző diához hasonlóan, felváltva a két dombról, szánkón lecsúszó gyerekeket mutasson!
 f) A diák értelemszerűen tartalmazzanak az előre és a visszaléptetésre szolgáló gombokat!
 (A prezentáció letölthető a www.jos.hu/ifgy címről.)