

## 6. modul – Prezentáció



Az alábbiakban ismertetjük a 6. modul (*Prezentáció*) syllabusát, amely a modulvizsga követelményrendszere.

### A modul célja

A modul a prezentációkészítéshez szükséges ismereteket kéri számon. Tudni kell prezentációt létrehozni, formázni, módosítani, illetve szövegeket, képeket, rajzokat és diagramokat mozgatni vagy másolni egy prezentáción belül, vagy akár több prezentáció között. Az elkészült prezentáció egyes elemein (képeken, diagramokon, rajzokon stb.) alapvető műveleteket kell tudni elvégezni, különféle vetítési/animálási effektusokat kell tudni alkalmazni.

Kategória	Csoport	Szám	Leírás	
<b>6.1 Az alkalmazás használata</b>	<i>6.1.1 Első lépések a prezentáció-készítésben</i>	6.1.1.1	A prezentációkészítő szoftver megnyitása és bezárása.	
		6.1.1.2	Egy, ill. több prezentáció megnyitása.	
		6.1.1.3	Új prezentáció létrehozása (az alapértelmezés szerinti sablon alapján).	
		6.1.1.4	A prezentáció elmentése a meghajtó meghatározott helyére	
		6.1.1.5	A prezentáció elmentése más néven.	
		6.1.1.6	A prezentáció elmentése más fájlformátumban, például: RTF (Rich Text Format), sablon, kép fájlformátum, más szoftver vagy más verziószám formátumában.	
		6.1.1.7	Váltás megnyitott prezentációk között.	
		6.1.1.8	A Súgó funkcióinak használata.	
		6.1.1.9	A prezentáció bezárása.	
	<i>6.1.2 A beállítások módosítása</i>	6.1.2.1	A kicsinyítés/nagyítás (zoom) használata.	
		6.1.2.2	A beépített eszköztárak elrejtése és megjelenítése.	
		6.1.2.3	Az alkalmazás alapbeállításainak módosítása: felhasználónév, a prezentációk megnyitásához és elmentéséhez használt alapértelmezett könyvtár/mappa.	
	<b>6.2 A prezentáció elkészítése</b>	<i>6.2.1 A prezentáció különböző nézetei</i>	6.2.1.1	A prezentáció különböző nézeteinek ismerete.
			6.2.1.2	Váltás a különböző nézetek között.
		<i>6.2.2 Diák</i>	6.2.2.1	Új dia létrehozása meghatározott diaelrendezéssel, például: címdia, szöveg és diagram, felsorolás, táblázat.
6.2.2.2			Váltás a különböző beépített diaelrendezések	

Kategória	Csoport	Szám	Leírás
			között.
		6.2.2.3	Egy vagy több meghatározott dia, ill. az összes dia háttérszínének megváltoztatása.
	6.2.3 <i>tervezősablonok használata</i> A	6.2.3.1	Egy létező tervezősablon (design template) alkalmazása egy prezentációra.
		6.2.3.2	Váltás a különböző létező tervezősablonok között.
	6.2.4 <i>Diaminták</i>	6.2.4.1	Kép[1], grafika, rajzolt alakzat beszúrása a diamintába. Kép, grafika, rajzolt alakzat törlése a diamintából.
		6.2.4.2	Szöveg beszúrása a prezentáció egy diájának, ill. összes diájának lábjegyzetébe.
		6.2.4.3	Automatikus diaszámozás, automatikusan frissülő dátum és automatikusan nem frissülő dátum beszúrása a prezentáció egy diájának, ill. összes diájának lábjegyzetébe.
<b>6.3 Szöveg és grafika</b>	6.3.1 <i>bevitel formázása</i> Szöveg és	6.3.1.1	Szöveg beírása a prezentációba normál, vázlat nézetben.
		6.3.1.2	A dia és a jegyzet tartalmának szerkesztése új karakterek és szavak bevitelével.
		6.3.1.3	A szöveg megjelenítés megváltoztatása: betűméret és betűtípus.
		6.3.1.4	A szövegformázási stílusok alkalmazása, például: félkövér, dőlt és aláhúzott.
		6.3.1.5	Kisbetű-nagybetű közötti váltás a szövegben.
		6.3.1.6	Különböző színek alkalmazása a szövegre.
		6.3.1.7	Árnyékolás alkalmazása a szövegre.
		6.3.1.8	A dia szövegének igazítása balra, középre, jobbra.
		6.3.1.9	Sortávolság igazítása, felsorolási és számozási pontok előtt és után..
		6.3.1.10	A felsorolás- és számozásjelek közötti váltás a beépített standard listák használatával.
		6.3.1.11	A visszavonás (undo) és ismétlés (redo) parancsok használata.
	6.3.2 <i>Képek, grafikák</i>	6.3.2.1	Kép[2] beszúrása a diára.
		6.3.2.2	Grafika beszúrása a diába.
	6.3.3 <i>Másolás, mozgatás és törlés</i>	6.3.3.1	Szövegek, képek, grafikák másolása[3] egy prezentáción belül, ill. megnyitott prezentációk között.

Kategória	Csoport	Szám	Leírás
		6.3.3.2	Szövegek, képek, grafikák mozgatása[4] egy prezentáción belül, ill. megnyitott prezentációk között.
		6.3.3.3	Képek és grafikák átméretezése a prezentációban.
		6.3.3.4	Szövegek, képek és grafikák törlése egy diáról.
<b>6.4 Diagramok/ grafikonok, rajzolt objektumok</b>	<i>6.4.1 Diagramok/ grafikonok használata</i>	6.4.1.1	Adatok bevitele különféle diagramok/grafikonok készítéséhez és módosításához egy dián belül: oszlopdiagram, sávdiaagram, vonaldiagram (grafikon) és kördiagram használatával.
		6.4.1.2	A diagram/grafikon háttérszínének megváltoztatása.
		6.4.1.3	Az oszlop, sáv, vonal (grafikonvonal), és a körcikk színének megváltoztatása a diagramon/grafikonon belül.
		6.4.1.4	A diagram/grafikon típusának megváltoztatása.
	<i>6.4.2 Szervezeti diagram</i>	6.4.2.1	Szervezeti diagram létrehozása címkézett hierarchikus rendszerben. (Használjon beépített szervezeti diagram eszközt!)
		6.4.2.2	A szervezeti diagram hierarchikus struktúrájának megváltoztatása.
		6.4.2.3	Főnök, kolléga és alárendelt hozzáadása és törlése a szervezeti diagramon belül.
	<i>6.4.3 Rajzolt objektumok</i>	6.4.3.1	Különféle rajzolt objektumok hozzáadása a diához: vonal, görbe, nyíl, téglalap, négyzet, kör, szövegdozoz és más rendelkezésre álló alakzatok.
		6.4.3.2	A rajzolt objektumok háttérszínének, a vonal színének, a vonal vastagságának és stílusának megváltoztatása.
		6.4.3.3	A nyíl kezdő és végalakjának/stílusának megváltoztatása.
		6.4.3.4	Árnyékolás alkalmazása rajzolt objektumra.
		6.4.3.5	Rajzolt objektum elforgatása, tükrözése.
		6.4.3.6	A rajzolt objektum igazítása a dián belül: balra, középre, jobbra, felülre és alulra.
		6.4.3.7	A rajzolt objektum és a diagram átméretezése a prezentáción belül.
		6.4.3.8	Objektum előre hozása, hátra küldése.
	<i>6.4.4 Másolás, mozgatás és törlés</i>	6.4.4.1	Diagram/grafikon és rajzolt objektum másolása egy prezentáción belül, ill. megnyitott prezentációk között.

Kategória	Csoport	Szám	Leírás
		6.4.4.2	Diagram/grafikon és rajzolt objektum mozgatása egy prezentáción belül, ill. megnyitott prezentációk között.
		6.4.4.3	Diagram/grafikon és rajzolt objektum törlése.
<b>6.5 Diavetítési effektusok</b>	<i>6.5.1 Előre definiált animációk</i>	6.5.1.1	Előre definiált szöveg- és grafikaeffektusok hozzáadása egy diához. Az előre definiált effektusok megváltoztatása szövegen és grafikán.
	<i>6.5.2 Áttűnések</i>	6.5.2.1	Áttűnési effektusok definiálása diák között. A diák közötti áttűnési effektusok megváltoztatása.
<b>6.6 A nyomtatás előkészítése</b>	<i>6.6.1 Előkészületek</i>	6.6.1.1	A prezentáció megfelelő bemutatási formájának kiválasztása, például: írásvetítő, nyomtatott jegyzet, 35 mm-es diák, képernyőn való bemutatás.
		6.6.1.2	A prezentáció helyesírás-ellenőrzése és a szükséges változtatások elvégzése, például: a helyesírási hibák kijavítása, az ismétlődő szavak törlése.
		6.6.1.3	Jegyzetek készítése az előadó számára.
		6.6.1.4	A dia oldalbeállításának elvégzése, a tájolás megváltoztatása álló vagy fekvő formátumra. A papírméret megváltoztatása.
		6.6.1.5	Diák másolása, mozgatása prezentáción belül, ill. megnyitott prezentációk közö.
		6.6.1.6	Egy vagy több dia törlése.
	<i>6.6.2 Nyomtatás</i>	6.6.2.1	A teljes prezentáció, meghatározott dia, vázlatok, jegyzetoldalak és a diák vázlatnézetének nyomtatása meghatározott példányszámban.
	<i>6.6.3 A prezentáció bemutatása</i>	6.6.3.1	Diák elrejtése és felfedése.
		6.6.3.2	Diavetítés elkezdése. Diavetítés elkezdése tetszőleges diától.

A feladatok megoldásához szükséges fájl: **m6.zip (2.440 kByte)**

**[1]** A „grafika” alatt minden esetben olyan vizuális reprezentációt értünk, amely az alkalmazás számára elérhető, beépített képtárból származik; a „kép” alatt az alkalmazásba fájlként behozott képet, míg a „grafikon” alatt egy külső alkalmazás által adattáblázatból generált objektumot kell érteni.

**[2]** A „grafika” alatt minden esetben olyan vizuális reprezentációt értünk, amely az alkalmazás számára elérhető, beépített képtárból származik; a „kép” alatt az alkalmazásba fájlként behozott képet, míg a „grafikon” alatt egy külső alkalmazás által adattáblázatból generált objektumot kell érteni.

**[3]** A „másolás” alatt minden esetben a másolás-beillesztés eszközök illetve módszerek használatát értjük.

**[4]** A „mozgatás” alatt minden esetben a kivágás-beillesztés eszközök illetve módszerek használatát értjük.