



## feladat D

01. Készítsen prezentációt a leírás és a minta alapján, *adatok* néven! A bemutató szövegét a *feladatd.txt* fájl tartalmazza. A prezentáció betűtípusa *Verdana* legyen.


vizsgálat	kísérletek			átlag
	első	második	harmadik	
<b>Y modulus</b>	39,706	43,9692	37,1	40,26
<b>törésmutató</b>	1 526,15	1 685,706	1 692,2837	1 634,7
<b>Q tényező</b>	4,7	5,79	4,928	5,1393
<b>Fisher-index</b>	849,1009	757,9	750,76	785,920


02. A kép az első diát mutatja. Készítse el a táblázatot! Oszlopai *6 cm* szélesek, sorai *1,5 cm* magasságúak legyenek! Az egy oszlopban álló számok tizedes-vesszői egy vonalban álljanak! A táblázat belső szegélyei legyenek vékonyabbak a külső szegélyeknél! A szegély-vonalak és a szövegek *sötétkékek*, a számok *szürke* színűek. A táblázat pozícióját, a cellatartalmak igazítását, valamint a további betűformázásokat „olvassa le” a mintáról!





	észak	kelet	dél	nyugat
káró	3	-	6	4
kör	3	5	4	1
pikk	-	5	3	5
treff	7	3	-	3









03. Szűrje be a második diára a minta szerinti sor- és oszlopszámú táblázatot! Gépelje be az adatokat a kép alapján! A táblázat szegély-vonalai és adatai *kék* színűek. Karakterei *16pt* nagyságúak. Helyezze el a francia-kártya szimbólumait az eredeti színükben (*piros, fekete*) a táblázat sarkaiban, a minta szerint!

# órarend

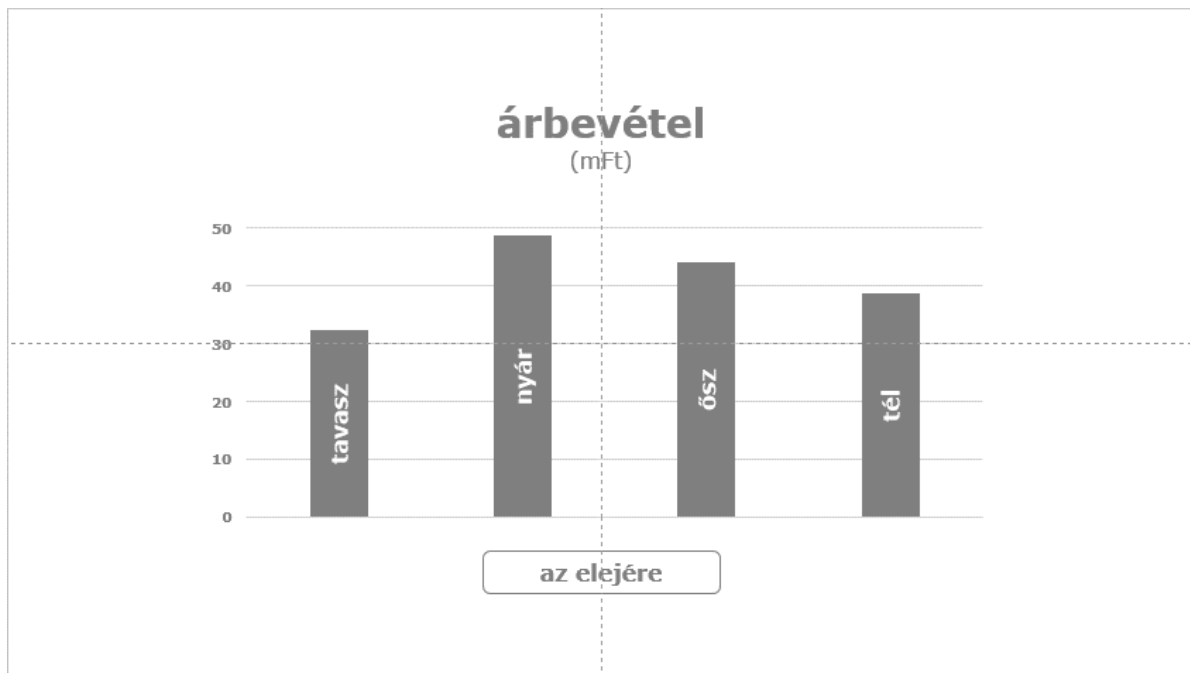
hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek
13:30	13:35	13:40	13:45	13:50
15:35	15:40	15:45	15:50	15:55
17:40	17:45	17:50	17:55	18:00
19:45	19:50	19:55	20:00	20:05
21:50	21:55	22:00	22:05	22:10

05. A harmadik diához kétfajta *szürke* és a *fehér* színt alkalmaztam. Az „órarend” felirat betűinek vastagítását *3pt* szegéllyel egészítettem ki. Hozza létre a diát a leírás és a minta szerint!
04. Vetítés közben az „órarend” szövegre kattintva a program jelenítse meg a következő diát!

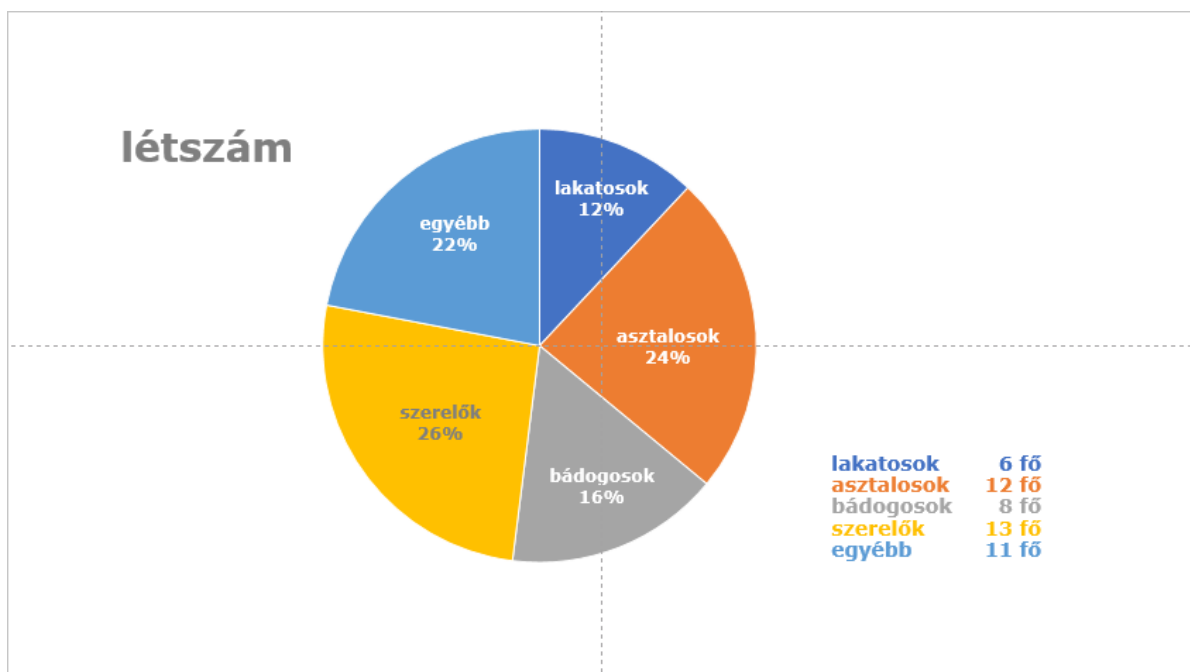
	írta és rendezte E. Coen		Eddie Manix J. Brolin		Burt Gurney C. Tatum
	írta és rendezte J. Coen		Baird Whitlock G. Clooney		DeeAnna Moran S. Johansson
	fényképezte R. Deakins		Nobie Doyle A. Ehrenreich		Thacker's T. Swinton
	zenéjét szerezte C. Burwell		Laurence Laurent R. Fiennes		Joe Silverman J. Hill



06. A negyedik dia táblázatának oszlopai 2,25 és 6,5cm szélesek! Sorai 3cm magasak. A táblázat elkészítéséhez kétfajta *szürke* és a *fehér* színt alkalmaztam. Az alkotók portréi a táblázat részei legyenek! A kép jobb sarkában, a minta szerinti pozícióban álljon az *avecezar.png* kép! Hozza létre a diát a leírás és a minta szerint!
07. Vetítés közben az „avecezar” képre kattintva a program jelenítse meg a második diát!
08. Ábrázolja egyszerű oszlopdiagramon az árbevételt, amelynek összetétele 32,3 (tavasz), 48,7 (nyár), 44,1 (ősz) és 38,6mFt (tél)! Formázza a minta szerint a diagramot! Színezéshez egyfajta *szürkét* és a *fehéret* alkalmazza!



09. Rajzoljon a minta szerinti pozícióba egy  $1,2\text{ cm}$  magas és  $6,8\text{ cm}$  széles, lekerekített sarkú téglalapot „az elejére” szöveggel! Vetítés közben az alakzatra kattintva a program jelenítse meg az első diát!
10. Hozza létre a hatodik diát a lenti minta alapján! Fogadja el a program diagram-színeit. A diagram feliratainak színe legyen *fehér* vagy *szürke*, ahogy az olvashatóság kívánja! A létszám felirat *szürke*. A jobb alsó sarokban álló szövegek betű-színe azonos legyen a diagram-színekkel! Vegye igénybe a program „Pipetta” szolgáltatását! Betű-nagyságok a dián:  $32$ ,  $16$  és  $14\text{pt}$ .



11. Mindegyik dián szerepeljen a dátum (éééé-hh-nn), a neve (Vezetéknév Keresztnév) és a dia sorszáma. A betű-szín mindhárom esetben *fekete* legyen!

