Féléves beadandó

Prezentáció LATEX-kel az xcolor csomagról

Nagy Róbert és Bartók-Balogh Gábor

Miskolci Egyetem

2021. november 22.

► \usepackage[<Opciók>]{xcolor}

- ► \usepackage[<Opciók>]{xcolor}
- ► Az xcolor lehetővé teszi, hogy kiszínezzünk szöveget,táblázatot, rajzolt ábrákat, stb...

- ► \usepackage[<Opciók>]{xcolor}
- Az xcolor lehetővé teszi, hogy kiszínezzünk szöveget, táblázatot, rajzolt ábrákat, stb...
- Használhatunk névvel ellátott színeket

- ► \usepackage[<Opciók>]{xcolor}
- Az xcolor lehetővé teszi, hogy kiszínezzünk szöveget,táblázatot, rajzolt ábrákat, stb...
- ► Használhatunk névvel ellátott színeket
- Alapból 19 darab van.



1. ábra. Névvel ellátott színek

- ► \usepackage[<Opciók>]{xcolor}
- Az xcolor lehetővé teszi, hogy kiszínezzünk szöveget, táblázatot, rajzolt ábrákat, stb...
- ► Használhatunk névvel ellátott színeket
- ► Alapból 19 darab van.
- dvipsnames opcióval 68 darab
- svgnames opcióval 151 darab
- ► x11names opcióval pedig 317 darab



1. ábra. Névvel ellátott színek

Definiálhatunk saját színeket is.

- Definiálhatunk saját színeket is.
- ▶ \definecolor{<név>}{<Mód>}{<Értékek>}
- \providecolor{<név>}{<Mód>}{<Értékek>} hasonló módon működik, de csak akkor definiálja a színt, ha az még nem létezik.

- Definiálhatunk saját színeket is.
- ▶ \definecolor{<név>}{<Mód>}{<Értékek>}
- \providecolor{<név>}{<Mód>}{<Értékek>} hasonló módon működik, de csak akkor definiálja a színt, ha az még nem létezik.
- ► A mód lehet

- Definiálhatunk saját színeket is.
- ► \definecolor{<név>}{<Mód>}{<Értékek>}
- \providecolor{<név>}{<Mód>}{<Értékek>} hasonló módon működik, de csak akkor definiálja a színt, ha az még nem létezik.
- ► A mód lehet
 - 1. rgb
 - 2. RGB
 - 3. cmyk
 - 4. gray

Például:

- Definiálhatunk saját színeket is.
- ► \definecolor{<név>}{<Mód>}{<Értékek>}
- \providecolor{<név>}{<Mód>}{<Értékek>} hasonló módon működik, de csak akkor definiálja a színt, ha az még nem létezik.
- ► A mód lehet
 - 1. rgb
 - 2. RGB
 - 3. cmyk
 - 4. gray

Például:

- ► \definecolor{szin1}{rgb}{0.500, 0.188, 0.478}
- ▶ \definecolor{szin2}{RGB}{196, 203, 133}
- ► \definecolor{szin3}{cmyk}{0, 0.7771, 0.5437, 0.8656}
- ▶ \definecolor{szin4}{gray}{0.5}

► Keveréssel létrehozott színek mentése: \colorlet{<új szín neve>}{<keverés>}

- Keveréssel létrehozott színek mentése: \colorlet{<új szín neve>}{<keverés>}
- keverés kifejezés részei:

$$<\mathsf{százalék}>_1 ! <\mathsf{szín}>_1 ! <\mathsf{százalék}>_2 ! \ldots ! <\mathsf{százalék}>_n ! <\mathsf{szín}>_n$$

például:

\colorlet{mygreen}{green!40!yellow}

- ► Keveréssel létrehozott színek mentése: \colorlet{<új szín neve>}{<keverés>}
- keverés kifejezés részei:

$$<$$
 százalék $>_1!$ $<$ szín $>_1!$ $<$ százalék $>_2!$. . .! $<$ százalék $>_n!$ $<$ szín $>_n$

például:

\colorlet{mygreen}{green!40!yellow}

► 40% zöld 60% sárgával keverve



- ► Keveréssel létrehozott színek mentése: \colorlet{<új szín neve>}{<keverés>}
- keverés kifejezés részei:

$$<$$
 százalék $>_1!$ $<$ szín $>_1!$ $<$ százalék $>_2! \dots !$ $<$ százalék $>_n!$ $<$ szín $>_n$

- például:
 - \colorlet{mygreen}{green!40!yellow}
- ► 40% zöld 60% sárgával keverve
- Komplementere:
 - \colorlet{mygreen}{-green!40!yellow}

Színhalmazok

► Színhalmazok létrehozása: \definecolorset{<mód>}{<fej>}{<farok>}{<értékek>}

Példa: színhalmaz Definiálása

\definecolorset{rgb}{x}{10}{red,1,0,0;green,0,1,0;blue,0,0,1}

Színhalmazok

► Színhalmazok létrehozása: \definecolorset{<mód>}{<fej>}{<farok>}{<értékek>}

Példa: színhalmaz Definiálása

► Az így definiált színekre *xred10, xgreen10* és *xblue10* névvel hivatkozhatunk

Színhalmazok

Színhalmazok létrehozása: \definecolorset{<mód>}{<fej>}{<farok>}{<értékek>}

Példa: színhalmaz Definiálása

- Az így definiált színekre xred10, xgreen10 és xblue10 névvel hivatkozhatunk
- ► A \providecolorset{<mód>}{<fej>}{<farok>}{<értékek>} hasonló módon működik, de csak akkor hozza létre a színeket, ha azok még nem léteznek.

Színek tesztelése

A korábban definiált színek tesztelése Különböző módokban.

```
\begin{testcolors}[rgb,cmyk,hsb,HTML,gray]
   \testcolor{xred10}
   \testcolor{xgreen10}
   \testcolor{xblue10}
\end{testcolors}
```

Színek tesztelése

► A korábban definiált színek tesztelése Különböző módokban.

```
\begin{testcolors}[rgb,cmyk,hsb,HTML,gray]
   \testcolor{xred10}
   \testcolor{xgreen10}
   \testcolor{xblue10}
\end{testcolors}
```

color	rgb	cmyk	hsb	HTML	gray
xred10	100	0110	0 1 1	FF0000	0.3
xgreen10	010	1010	0.33333 1 1	00FF00	0.59
xblue10	001	1100	0.66667 1 1	0000FF	0.11

Color használata

színek használata: \color{<szín>}

```
példaul:
    \begin{itemize}
        \color{Aquamarine}
        \item első
        \item második
    \end{itemize}
```

Color használata

- színek használata: \color{<szín>}
- Különböző helyeken lehet használni: szövegnél, listáknál stb...

például:

```
\begin{itemize}
    \color{Aquamarine}
    \item első
    \item második
\end{itemize}
```

- ▶ első
- második

- ► szövegszín beállítása: \textcolor{<szín>}{<szöveg>}
- ▶ például: \textcolor{brown}{szöveg van itt} = szöveg van itt

- szövegszín beállítása: \textcolor{<szín>}{<szöveg>}
- ▶ például: \textcolor{brown}{szöveg van itt} = szöveg van itt
- szövegháttér beállítása: \colorbox{<szín>}{<szöveg>}
- ▶ például: \colorbox{yellow}{szöveg} = szöveg

- ► szövegszín beállítása: \textcolor{<szín>}{<szöveg>}
- ▶ például: \textcolor{brown}{szöveg van itt} = szöveg van itt
- szövegháttér beállítása: \colorbox{<szín>}{<szöveg>}
- ▶ például: \colorbox{yellow}{szöveg} = szöveg
- szövegháttér + keret beállítása:
 \fcolorbox{<keret szine>}{<háttér szine>}{<szöveg>}
- például: \fcolorbox{black}{yellow}{szöveg} = szöveg

- szövegszín beállítása: \textcolor{<szín>}{<szöveg>}
- ▶ például: \textcolor{brown}{szöveg van itt} = szöveg van itt
- szövegháttér beállítása: \colorbox{<szín>}{<szöveg>}
- ▶ például: \colorbox{yellow}{szöveg} = szöveg
- szövegháttér + keret beállítása:
 \fcolorbox{<keret szine>}{<háttér szine>}{<szöveg>}
- például: \fcolorbox{black}{yellow}{szöveg} = szöveg
- ► Az oldal háttérszínének beállítása: \pagecolor{<szín>}

A \usepackage[table]{xcolor} package implementálása után tudunk táblázatban is hasonló dolgokat alkotni.

A \usepackage[table]{xcolor} package implementálása után tudunk táblázatban is hasonló dolgokat alkotni.

Helyezés	Versenyző	Idő	
1	Ákos	1:11:210	
2	András	1:22:156	
3	Tomi	1:30:155	

Instukció

A \usepackage[table]{xcolor} implementálás után a documentclassban meg kell adnunk a következő sort:"xcolor=table"

Instukció

A \usepackage[table]{xcolor} implementálás után a documentclassban meg kell adnunk a következő sort:"xcolor=table"

Példa

\documentclass[dvipsnames,xcolor=table]{beamer} \usepackage[table]{xcolor}

```
\documentclass[aspectratio=1610, dvipsnames, xcolor=table] {beamer}
\setbeamersize{text margin left=3mm, text margin right=3mm}
\usepackage{tlenc}
\usepackage[magyar] {babel}
\usepackage[magyar] {babel}
\usepackage[export] {adjustbox}
\usepackage[table] {xcolor}
```

2. ábra. Felállítás

LATEX-ben való alkalmazás

LATEX-ben való alkalmazás

```
\onslide<2->\begin{tabular}{|c|c|c|}
  \hline
  \rowcolor{Apricot}Helyezés & Versenyző & Idő \\
  \cellcolor{ForestGreen}l & \cellcolor{Orchid}Ákos & \cellcolor{Aquamarine}l:11:210 \\
  \cellcolor{Yellow}2 & \cellcolor{Mulberry}András & \cellcolor{Emerald}l:22:156 \\
  \cellcolor{BurntOrange}3 & \cellcolor{Plum}Tomi & \cellcolor{PineGreen}l:30:155 \\
  \hline
  \end{tabular}
```

Köszönjük a figyelmet!