

I. és II. Táblázat és 1. 8. sz. Ábrák

"A szindinamika mint a balesetelhárítás eszköze" című cikkhez.



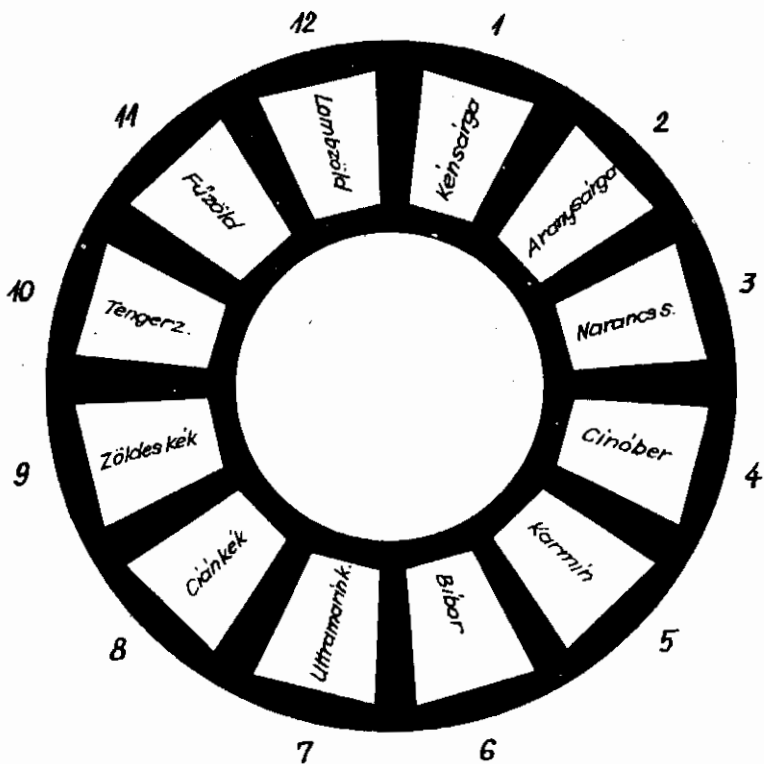
I. táblázat

Fény- forrás /fény/	Az alábbi elnevezésű, illetve m <sub>λ</sub> -ban megadott hullámhosszak közé eső színekkel jellemzett hullámsávok szerint a %-os szinképi fénymegoszlás							
	ibolya	kék	kékeszöld	zöld	sárgás naránca	vörös		
Napfény /középtérték/	0,025	0,26	0,91	11,1	40,8	36,2	9,9	0,7
Fluoreszkáló /napfény F/-cső.	0,006	0,33	0,20	4,2	38,1	43,1	13,3	0,61
Wolfram /napfény/ izzólámpa	0,009	0,09	0,40	7,6	39,6	39,5	11,7	1,0
Wolfram izzólámpa gáztöltésű	0,005	0,05	0,23	5,3	32,7	42,2	17,7	1,8
Higanygőz- lámpa, 75 wattos	0,017	0,83	0,09	0,92	51,5	45,8	0,7	0,06

## Alapszínek hullámhosszai

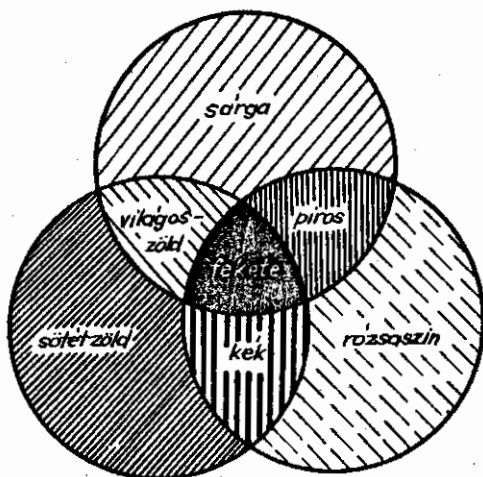
II. táblázat

Sorszám	Szín	A színeknek megfelelő hullámhossz millimikron <i>(m<sub>λ</sub> = λ · 10<sup>-6</sup>)</i>
1.	kénsárga	573,2
2.	aranyárga	579,2
3.	narancssárga	603,5
4.	cinóber	700,0
5.	karmin	512,8
6.	bibor	550,5
7.	ultramarin-kék	464,7
8.	ciánkék	479,1
9.	zöldeskék	490,0
10.	tengerzöld	493,9
11.	fűzöld	512,8
12.	lombzöld	550,5

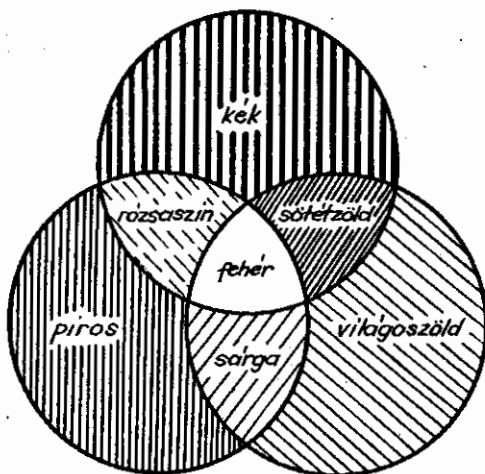


1. ábra

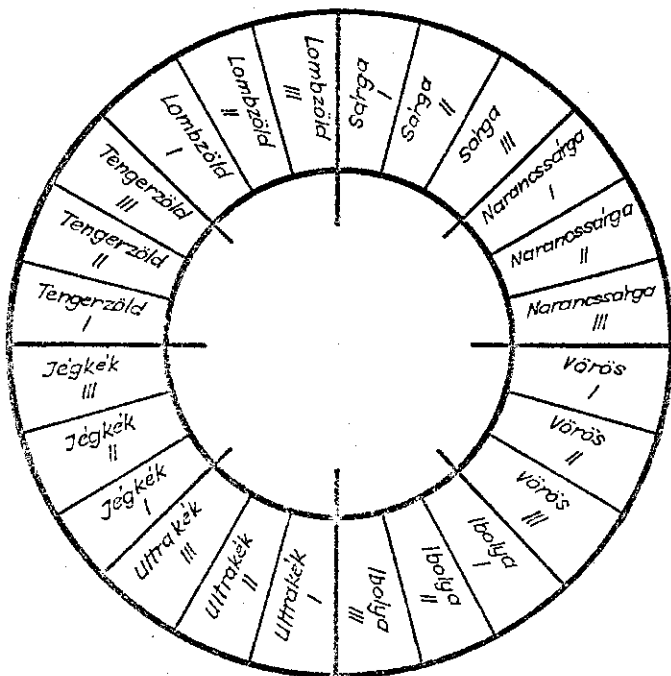
1. Kénsárga
2. Aranyárga
3. Narancssárga
4. Cinóber
5. Karmin
6. Piros
7. Ultramarin-kék
8. Ciánkék
9. Zöldes-kék
10. Tengerzöld
11. Fűzöld
12. Lombzöld



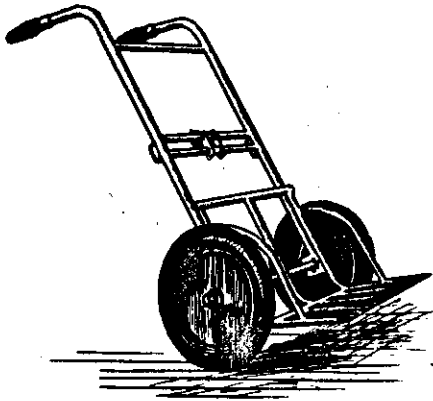
2. ábra



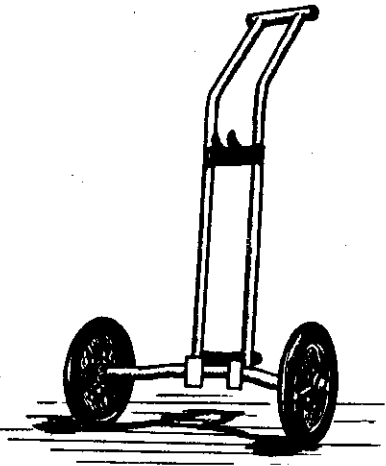
3. ábra



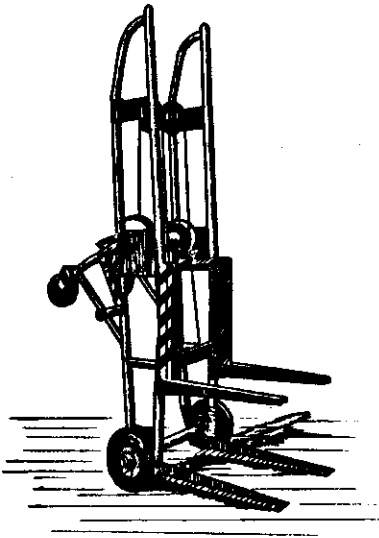
4. ábra



5. ábra



6. ábra



7. ábra



8. ábra