

Színes feladatok MEGOLDÁSAI

1. Színezd citromsárgára ezeket: A vonal, D vonal, G vonal

Színezd zöldre ezeket: 1.sor, 3.sor, 4.sor :

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8									8
7									7
6									6
5									5
4									4
3									3
2									2
1									1
	A	B	C	D	E	F	G	H	



Szerbusz! Sakkmanó vagyok!
Segítek a tanulásban!

2. Színezd pirosra ezeket: B vonal, F vonal

Színezd rózsaszínre ezeket: 2.sor, 5.sor, 7.sor:

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8									8
7									7
6									6
5									5
4									4
3									3
2									2
1									1
	A	B	C	D	E	F	G	H	

3. Színezd narancssárgára ezeket: C és E és H vonal,

Színezd kékre ezeket: 3.sor, 6.sor, 8.sor:

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8									8
7									7
6									6
5									5
4									4
3									3
2									2
1									1
	A	B	C	D	E	F	G	H	

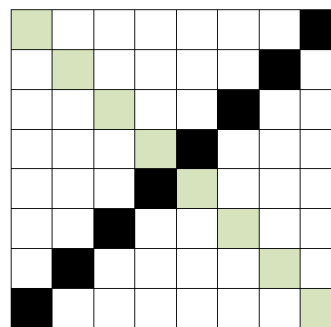
A saktábla nevezetességei kisebb átlók (pl.a6-c8) mellett a **nagy átlók**. Világos (h1-a8) és sötét (a1-h8) nagyátlót találunk. Mindegyik nyolc mezőből áll.

4. A világos nagy átlót színezd citromsárgára!

A sötét nagy átlót színezd barnára!

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8	Yellow	Grey	White	Grey	White	Grey	White	Brown	8
7	Grey	Yellow	White	Grey	White	Grey	Brown	White	7
6	White	Grey	Yellow	Grey	White	Brown	White	Grey	6
5	Grey	White	Grey	Yellow	Brown	White	Grey	White	5
4	White	Grey	White	Brown	Yellow	Grey	White	Grey	4
3	Grey	White	Brown	White	Grey	Yellow	Grey	White	3
2	White	Brown	White	Grey	White	Grey	Yellow	Grey	2
1	Brown	White	Grey	White	Grey	White	Grey	Yellow	1
	A	B	C	D	E	F	G	H	

Mintapélda: Szürke: világos nagy átló
Fekete: sötét nagy átló



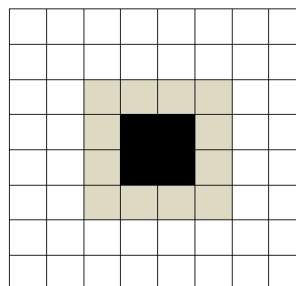
Az ügyes sakkozók azonban más mezőket is ismernek. Ezek a **centrum mezők** (e4,d4,e5,d5). A profik azonban a **kibővített centrum mező** fogalmát is ismerik, ezek a centrum mezők körül settenkednek (c3,d3,e3,f3,f4,f5,f6,e6,d6,c6,c5,c4).

5. A centrum mezők pirosak szeretnének lenni!

A kibővített centrum mezők kék színre vágyakoznak!

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8	White	Grey	White	Grey	White	Grey	White	Grey	8
7	Grey	White	Grey	White	Grey	White	Grey	White	7
6	White	Grey	Blue	Blue	Blue	Blue	White	Grey	6
5	Grey	White	Blue	Red	Red	Blue	Grey	White	5
4	White	Grey	Blue	Red	Red	Blue	White	Grey	4
3	Grey	White	Blue	Blue	Blue	Blue	Grey	White	3
2	White	Grey	White	Grey	White	Grey	White	Grey	2
1	Grey	White	Grey	White	Grey	White	Grey	White	1
	A	B	C	D	E	F	G	H	

Mintapélda: Fekete: Centrum mező
Szürke: Kibővített centrum mező



Nevezetességeink harmadik állomása a tábla négy sarkában található **4 sarokmező**.

6. Színezd ki a sarokmezőket lila színessel!

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8									8
7									7
6									6
5									5
4									4
3									3
2									2
1									1
	A	B	C	D	E	F	G	H	

Mintapélda: a négy sarokmező

Miket is tudsz már? Hű, mennyi jót! Gyakorlásul még Sakkmanó elcsent csak neked néhány színeznivaló sakkasztalt!

7. Nagy átlók :piros.

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8									8
7									7
6									6
5									5
4									4
3									3
2									2
1									1
	A	B	C	D	E	F	G	H	

8. Centrum mezők: zöld.




	A	B	C	D	E	F	G	H	
8									8
7									7
6									6
5									5
4									4
3									3
2									2
1									1
	A	B	C	D	E	F	G	H	

9. Sarokmezők: barna.

	A	B	C	D	E	F	G	H	
8									8
7									7
6									6
5									5
4									4
3									3
2									2
1									1
	A	B	C	D	E	F	G	H	



A sakktábla összes mezőjének van neve, ezeket koordinátákkal jelezzük. Nézd meg az állatokat, melyik vonalhoz (a,b,c,d,e,f,g,h) és melyik sorhoz tartoznak! (1.,2.,3.,4.,5.,6.,7.,8.)

8	a8	b8	c8	d8	e8	f8	g8	h8
7	a7	b7	c7	d7		f7	g7	h7
6	a6	b6	c6	d6	e6	f6	g6	h6
5	a5	b5	c5	d5	e5	f5		h5
4	a4	b4	c4	d4	e4	f4	g4	h4
3	a3	b3	c3		e3	f3	g3	h3
2	a2	b2	c2	d2	e2	f2	g2	h2
1	a1	b1	c1	d1	e1	f1	g1	h1
	a	b	c	d	e	f	g	h

mókus:

d	3
---	---

jeges maci:

e	7
---	---

oroszlán:

g	5
---	---

