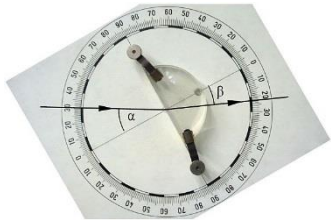


FÉNYTAN



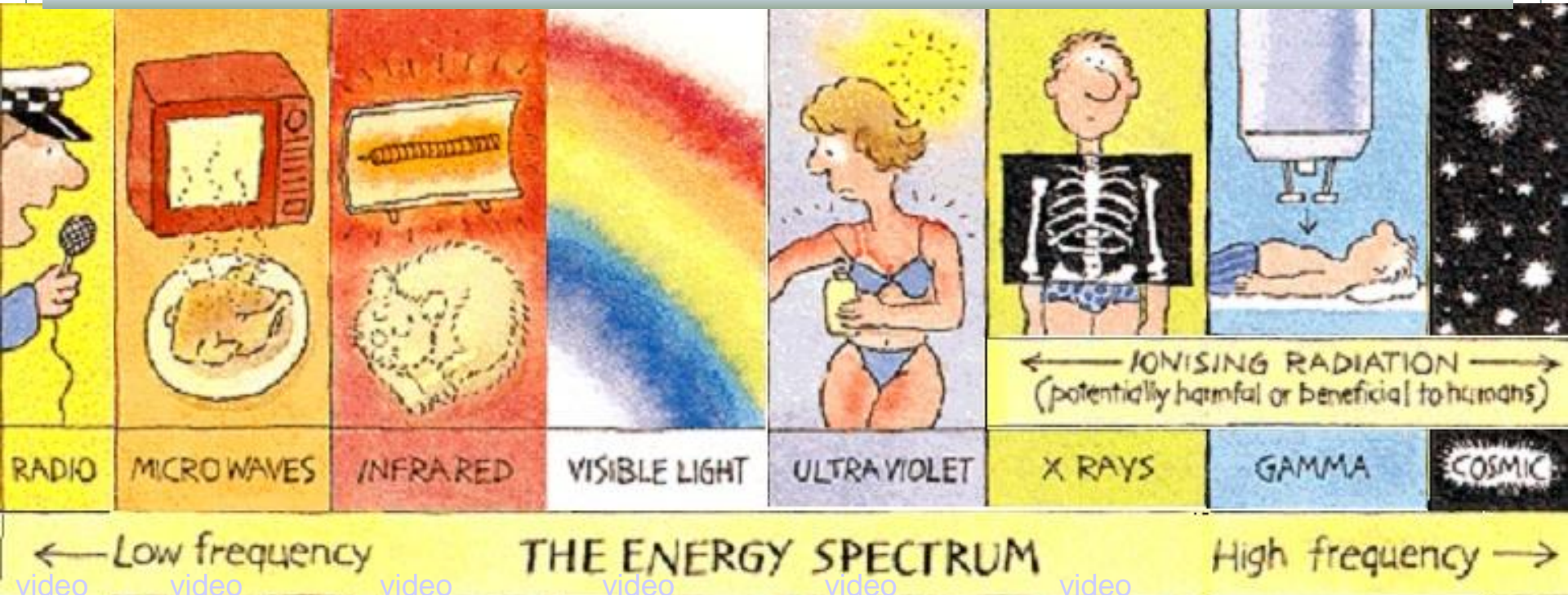
A fénytán (optika) a fényjelenségekkel és a fény terjedési törvényeivel foglalkozik.



A geometriai optika egyszerű modell, amely a fény terjedését a fényforrásból minden irányba kilépő **fénysugarakkal** írja le.

Fizikai optika (hullámoptika) fény hullám illetve részecske természetével foglalkozik

A fény elektromágneses hullám



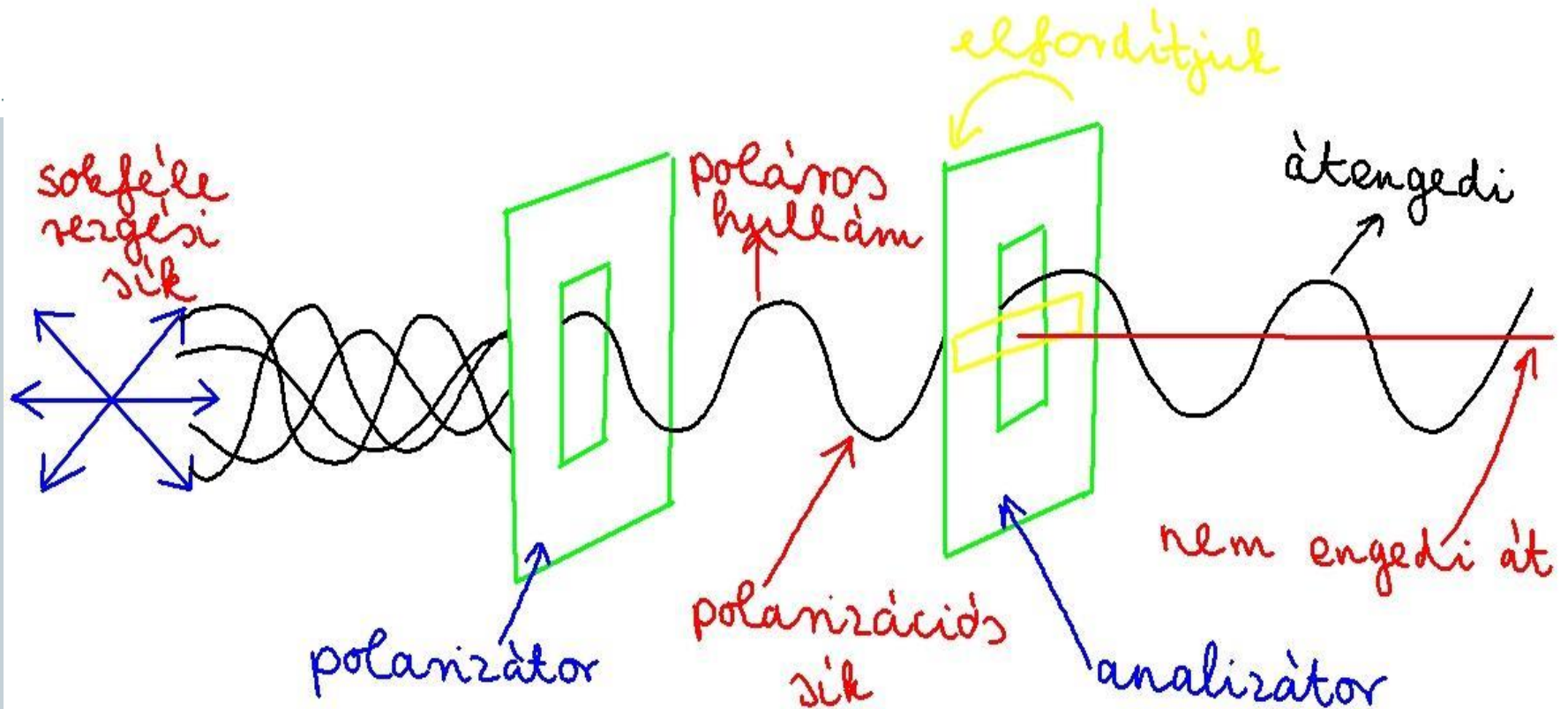
Elektromágneses hullámok spektruma

A röntgensugarak láthatatlan elektromágneses hullámok. A hullámhosszuk sokkal rövidebb mint a látható fényé.

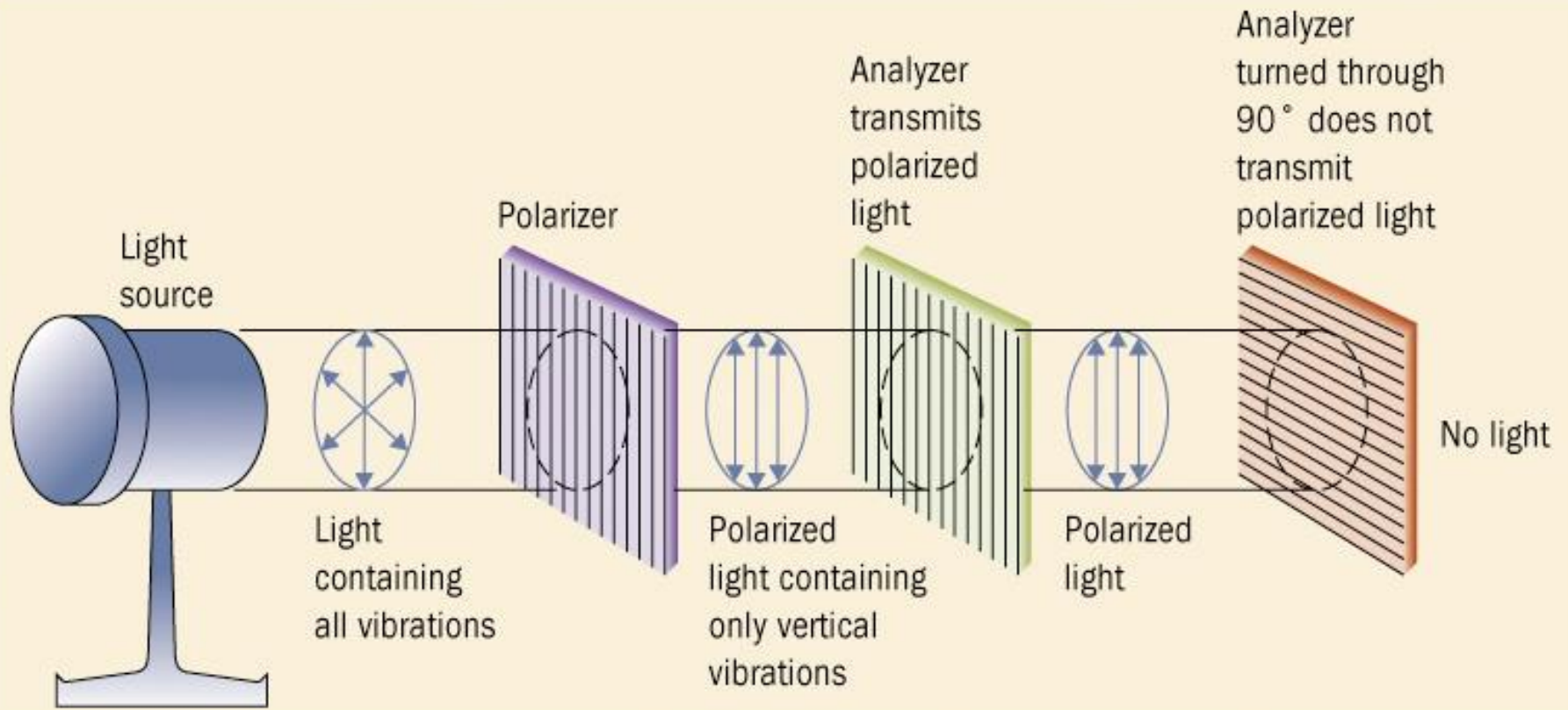
Látható fény: $3,7 \cdot 10^{14} \dots 8,1 \cdot 10^{14}$ Hz

Röntgensugarak: $8,1 \cdot 10^{15} \dots 5 \cdot 10^{19}$ Hz

Hullámok polarizációja



A fény transzverzális hullám. Fény polarizáció



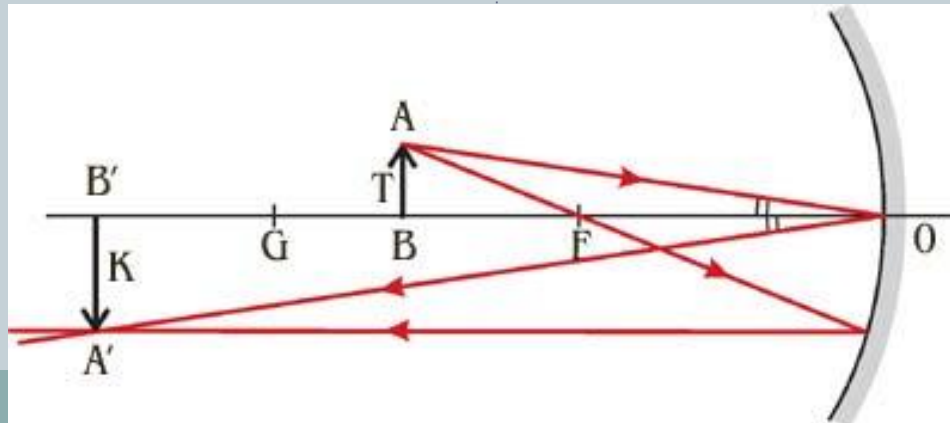
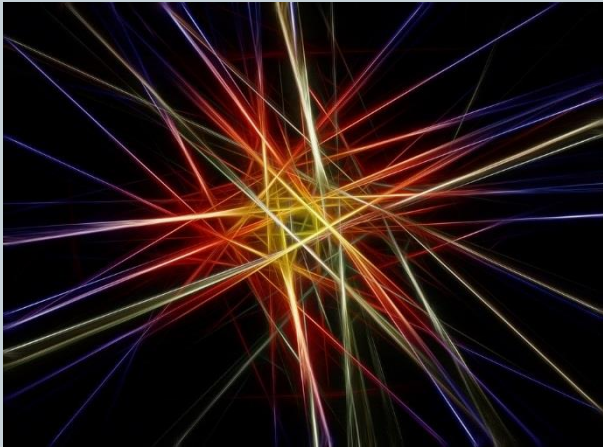
A fény terjedése



- A fény a levegőben (és az egyenletes sűrűségű anyagokban) **egyenes vonalban terjed.**
- A fény **transzverzális elektromágneses hullám.** Polarizálható.
- Terjedési sebessége vákuumban $c=3 \cdot 10^8$ m/s. *Ez olyan nagy sebesség, hogy a fény egy másodperc alatt hét és félszer kerülné meg a Földet.*
- **Optikailag sűrűbbnek** nevezzük két közeg közül azt a közeget, amelyben a fény *lassabban terjed.*
- Ha a test nem átlátszó, mögé nem jut fény, így **árnyék keletkezik.**
- Egy tárgyat akkor látunk, ha az általa kibocsátott vagy a róla visszavert fény **a szemünkbe jut.**

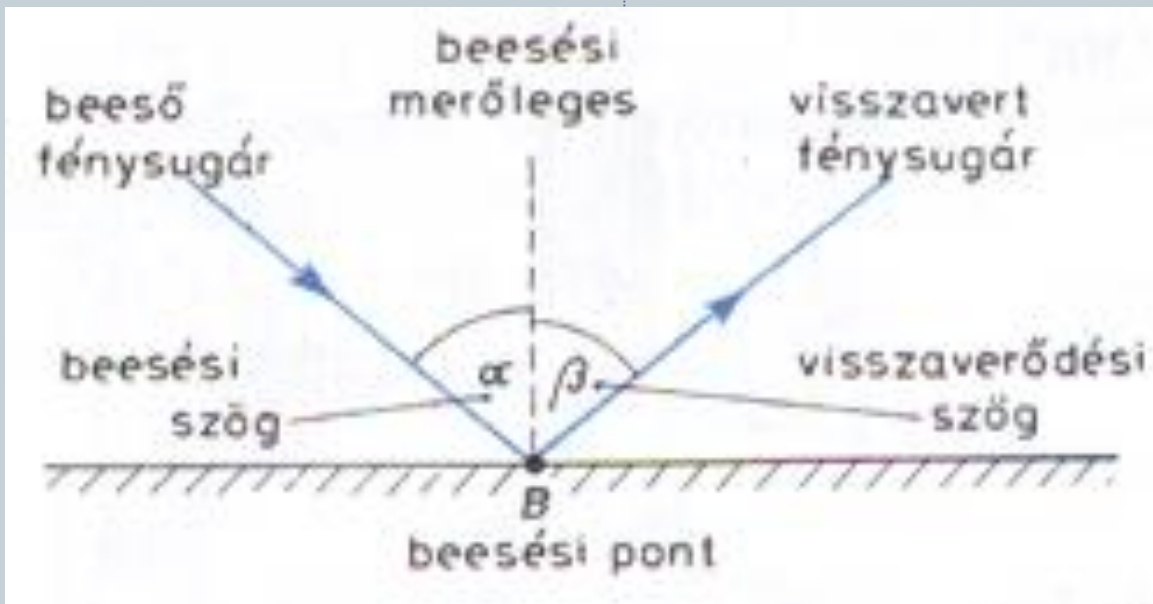
Geometriai optika

A **geometriai optika** egyszerű modell, amely a fény terjedését a fényforrásból minden irányba kilépő **fénysugarakkal** írja le.



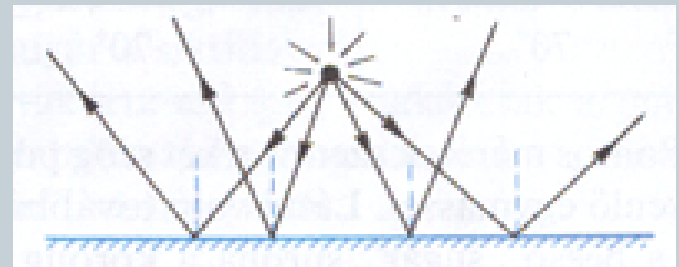
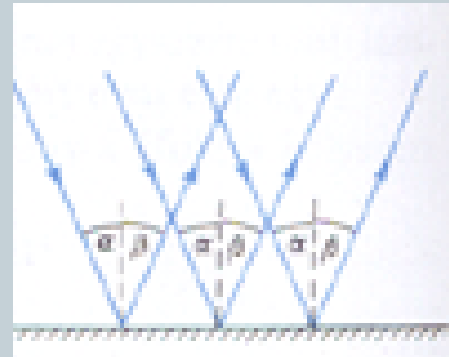
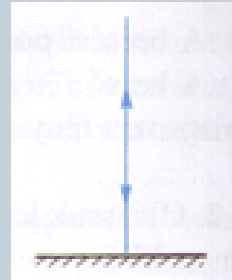
Fényvisszaverődés törvénye

- A mérések, megfigyelések alapján kimondhatjuk a fényvisszaverődés törvényét:
 - a.) A visszaverődési szög mindig ugyanakkora, mint a beesési szög.
 - b.) A beeső sugár, a beesési merőleges és a visszavert sugár egy síkban van.



Síktükör

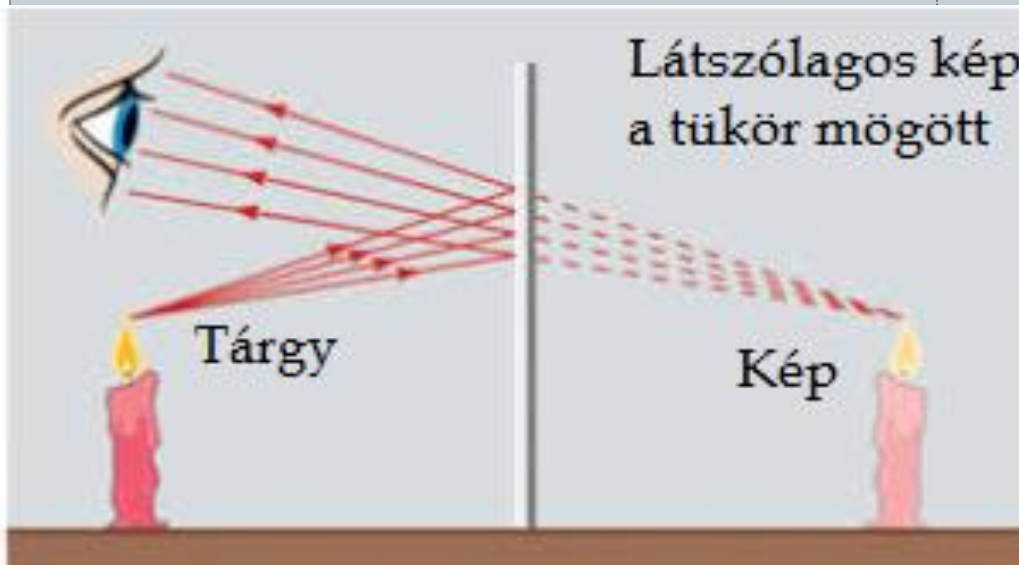
- A tükört merőlegesen érő fénysugár **önmagában verődik vissza.**
- A síktükörre párhuzamosan eső fénysugarak a **visszaverődés után is párhuzamosak**
- A síktükörre eső széttartó fénysugarak a visszaverődés után is **széttartóak maradnak.**



Síktükör

A megfigyelések alapján a síktükör által létrehozott kép:

- **látszólagos (virtuális)** (a tükörképet a tükör mögött látjuk, ahova nem jut fény, mert a tükör visszaveri, így ernyőn nem fogható).
- **egyenes állású** (a tárgyjal megegyező állású),
- **kép nagysága (K) megegyezik a tárgy nagyságával (T), $K = T$** (a tárgyjal egyenlő nagyságú),
- **kép távolsága(k) megegyezik a tárgy távolsággal(t), $k = t$** (ugyanolyan messze van a tükörtől, mint a tárgy).



Gömbtükrök

Domború tükör



Homorú tükör



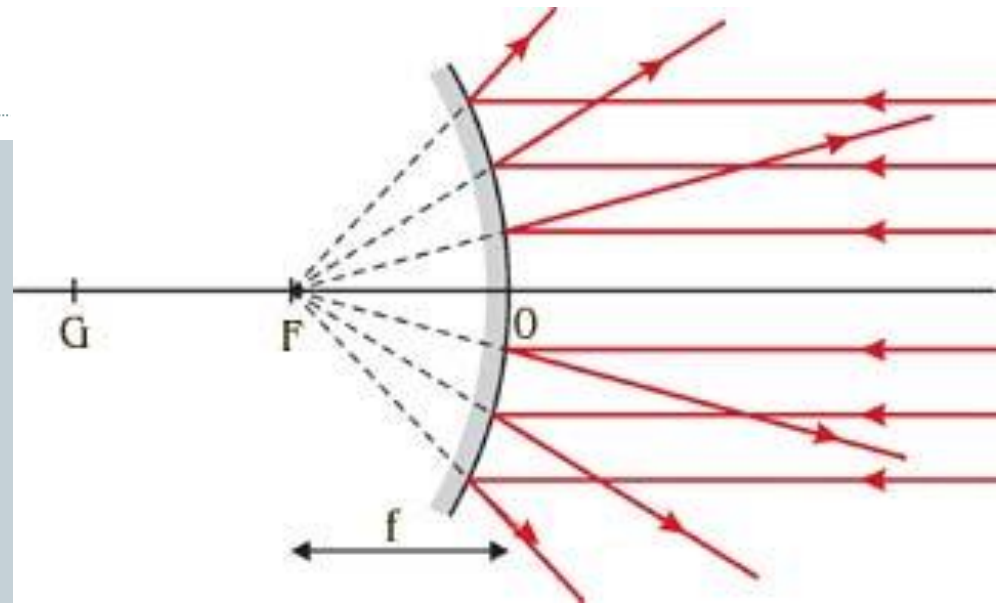
Domború tükör



A close-up photograph of a car's side-view mirror. The mirror is black and has a warning message printed on it. The reflection in the mirror shows a road with a white car in the distance, with mountains in the background. The sky is a pale blue, suggesting dusk or dawn. The mirror is slightly curved, and the reflection is distorted. The warning message is written in a bold, sans-serif font.

OBJECTS IN MIRROR ARE CLOSER
THAN THEY APPEAR

Domború tükör

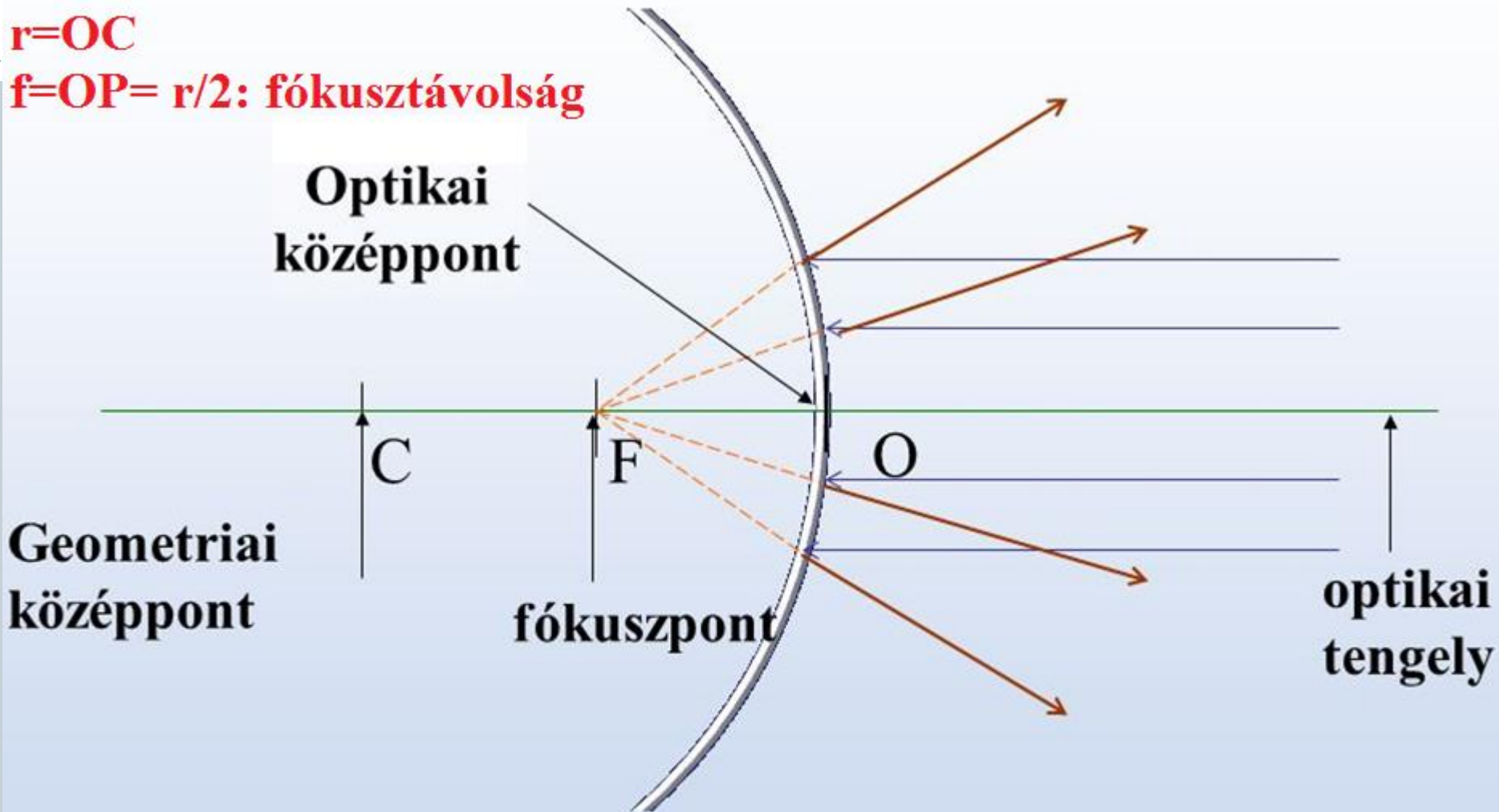


- Ha a visszavert sugarakat meghosszabbítjuk a tükör mögött, azok egy pontban metszik egymást. A fénytani tengellyel párhuzamosan beeső sugarak a domború tükörről visszaverődve **úgy haladnak, mintha egy tükör mögötti pontból indulnának ki.**
- Domború tükörnél a visszavert sugarak **csak látszólag indulnak ki a fókuszpontból**, ezért ezt látszólagos gyújtópontnak nevezzük.

Domború tükör (alapfogalmak)

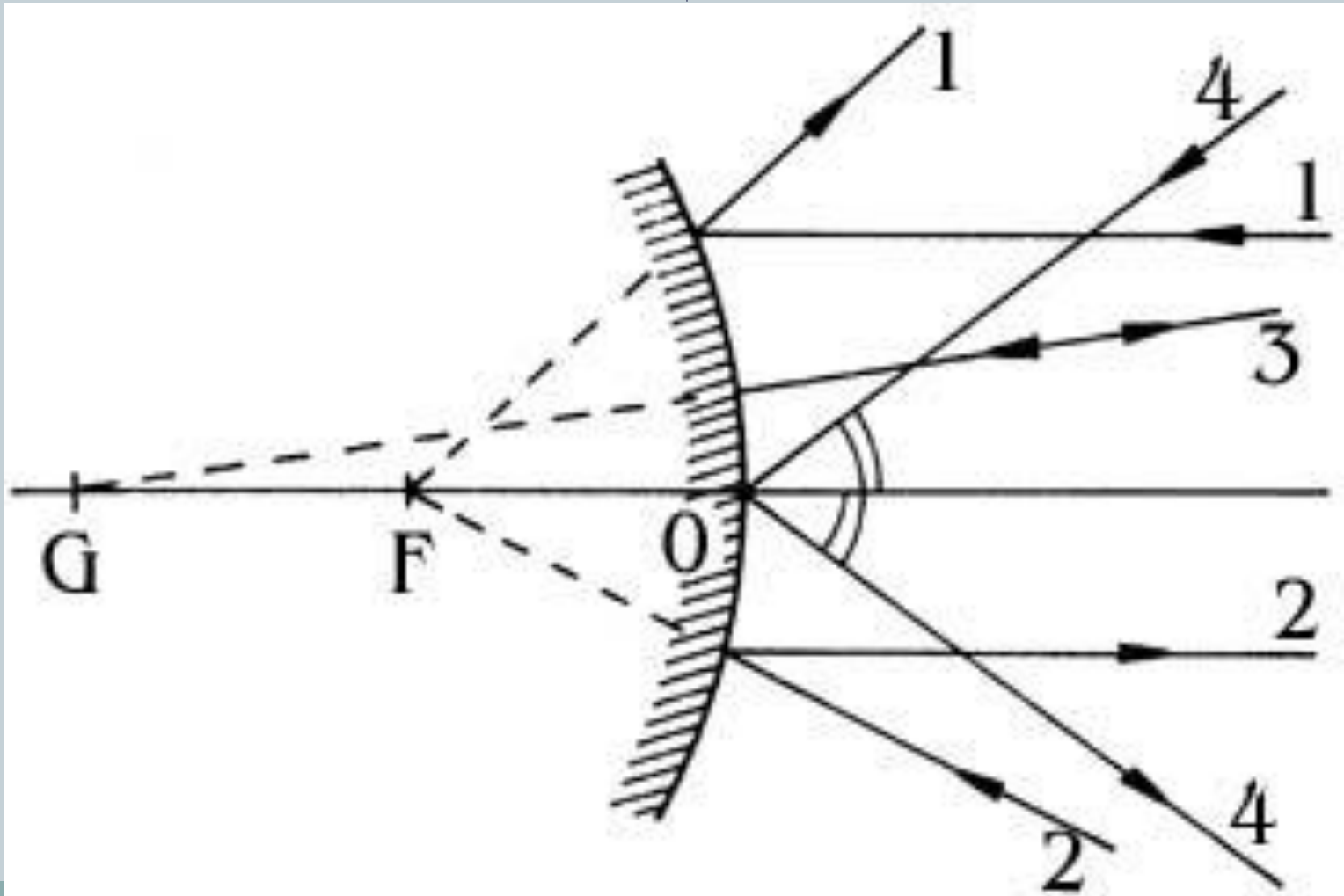
$$r=OC$$

$$f=OP= r/2: \text{fókusz távolság}$$

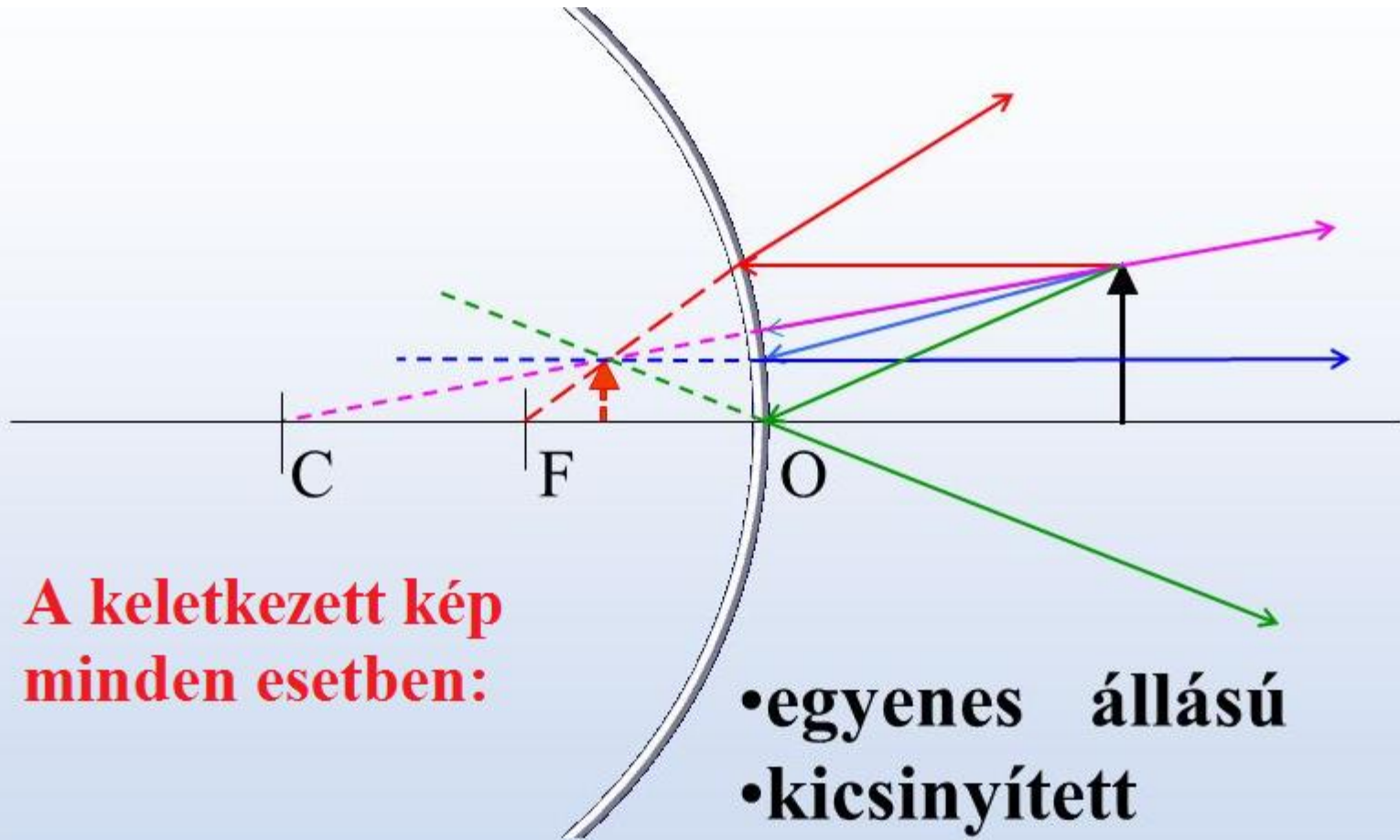


A párhuzamos fénynyaláb a domború tükrön való visszaverődés után széttartó nyaláb lesz.

Domború tükör (nevezetes sugarak)



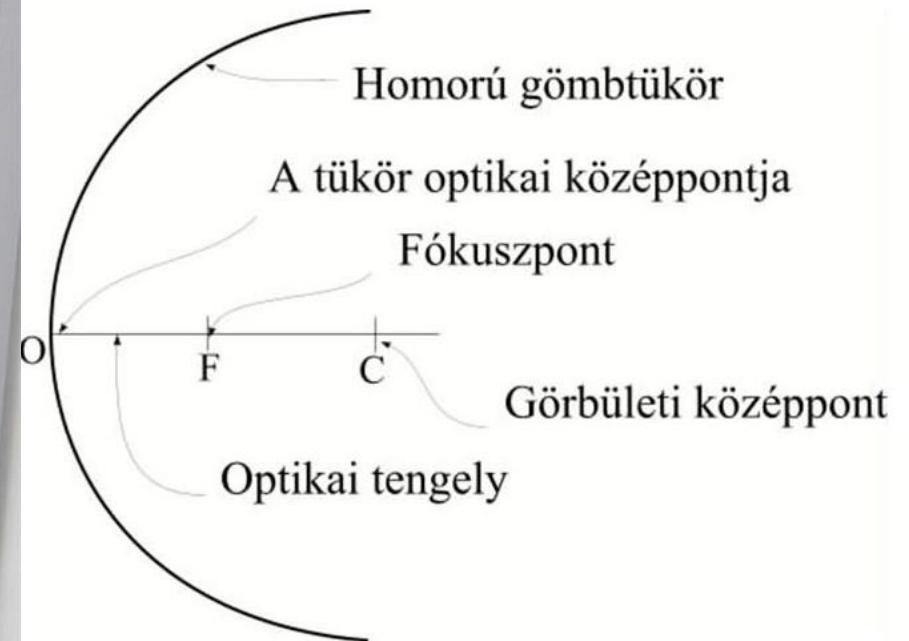
Domború tükör képképzése



A keletkezett kép minden esetben:

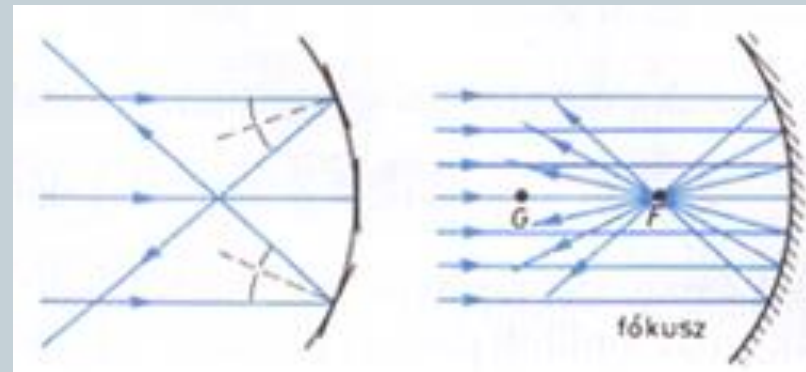
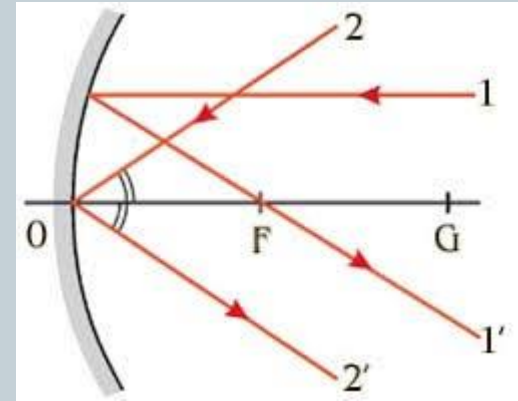
- egyenes állású
- kicsinyített
- látszólagos
- kép a tükör mögött

Homorú tükör



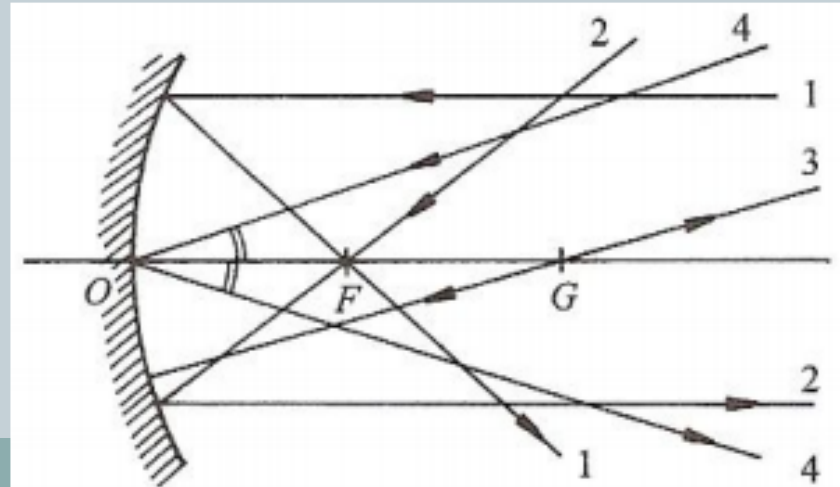
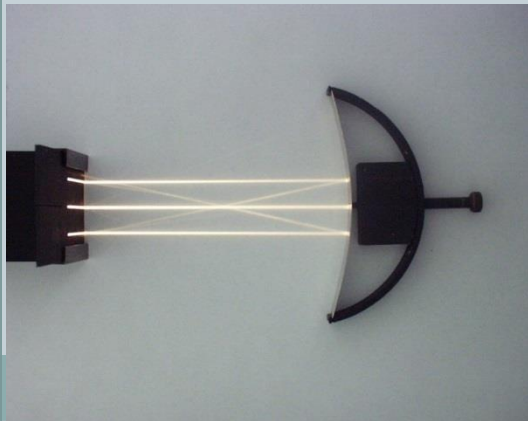
Homorú tükör

- A gömbtükör olyan, mintha egy nagy üveglabdából szeltük volna le. Ha belülről nézve tükör, akkor homorú tükörről beszélünk.
- A tükör pereme kör alakú, és gyakran beszélünk a tükör középpontjáról. A domború tükörhöz hasonlóan meg kell különböztetni a **geometriai középpontot (G)** és a **fénytani középpontot (O)**. A kettőt összekötő egyenes a tükör *optikai tengelye*. O és G távolsága a *gömb sugara (r)*.
- A homorú tükörré párhuzamosan eső sugarak a visszaverődés után összetartóvá válnak.



Homorú tükör (nevezetes sugarak)

- A homorú tükörre az optikai tengellyel párhuzamosan eső sugarak visszaverődés után a fókuszponton haladnak keresztül.
- A fókusztávolság a gömbi sugar fele (mint a domború tükörnél). A homorú tükör esetében a visszavert sugarak valóban átmennek a fókuszponton, ezért ezt valóságos gyújtópontnak nevezzük.
- A homorú tükör a fókuszpontjából (gyújtópont) érkező fénysugarakat párhuzamosan veri vissza.
- *Látható, hogy a két sugármenet éppen egymás megfordítottja. Tükrök esetében ez mindig így van.*

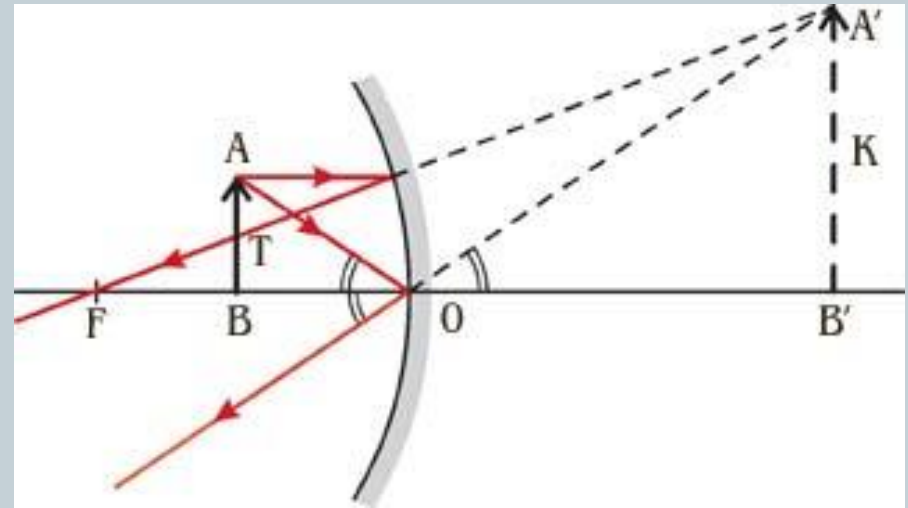


Homorú tükör képződése ($t < f$)

Ha a tárgy a fókuszponton belül van akkor a

kép:

- a) látszólagos (tükör mögött keletkezik)
- b) tárggyal megegyező állású
- c) nagyított



Homorú tükör képképződése ($t > f$)

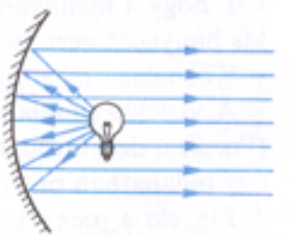
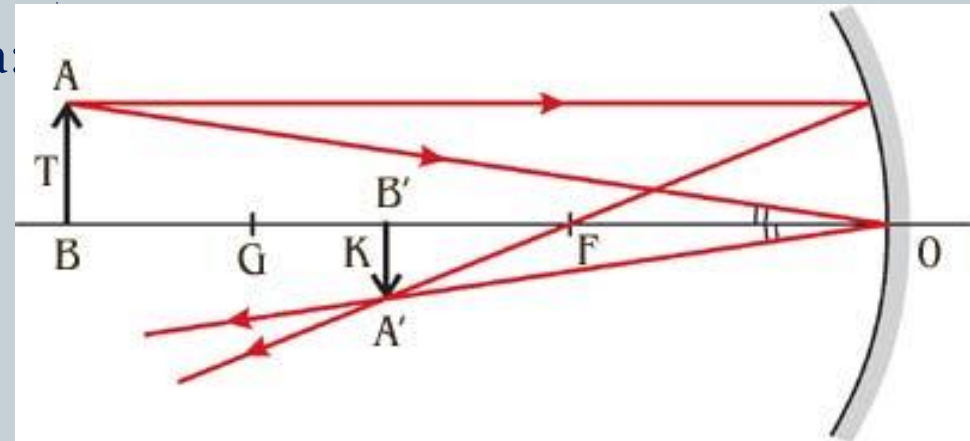
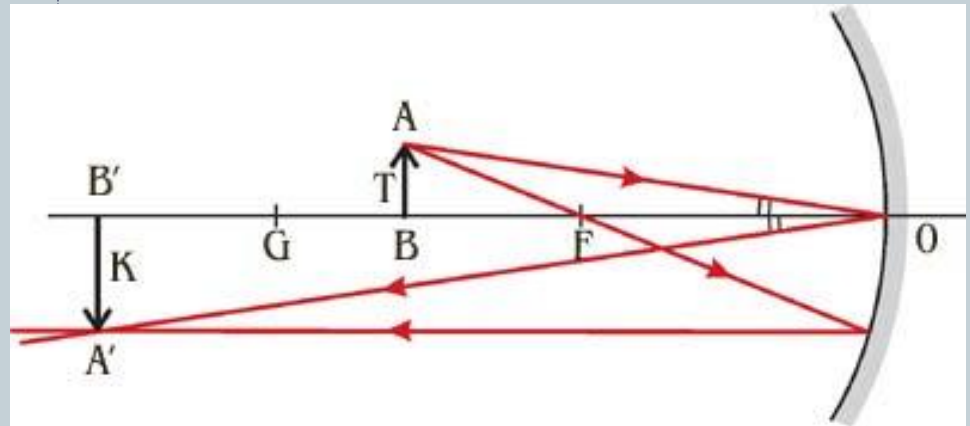
Ha a tárgy a fókuszponton kívül

van akkor a kép:

- a) **valódi** (ernyőn felfogható)
- b) **fordított állású**
- c) **nagyított** (ha $f < t < 2f$)
- d) **kicsinyített** (ha $2f < t$)

A homorú tükör néhány alkalmazása:

- a) **autó fényszórója**
- b) **orvosi tükör**

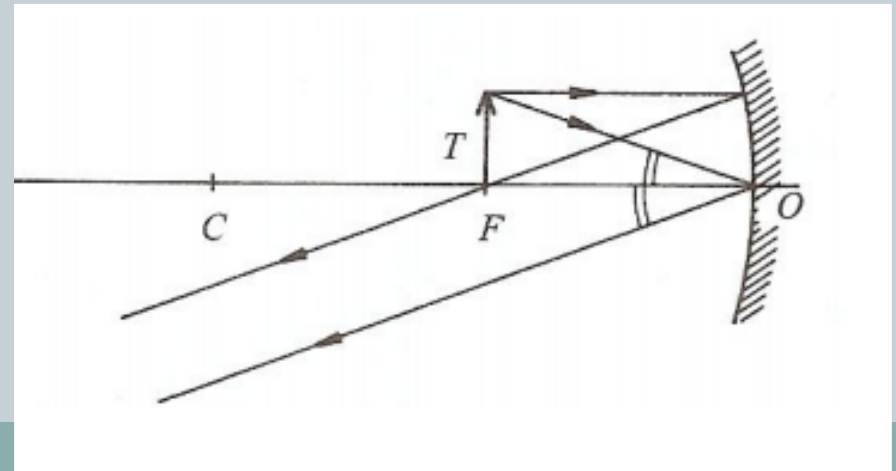
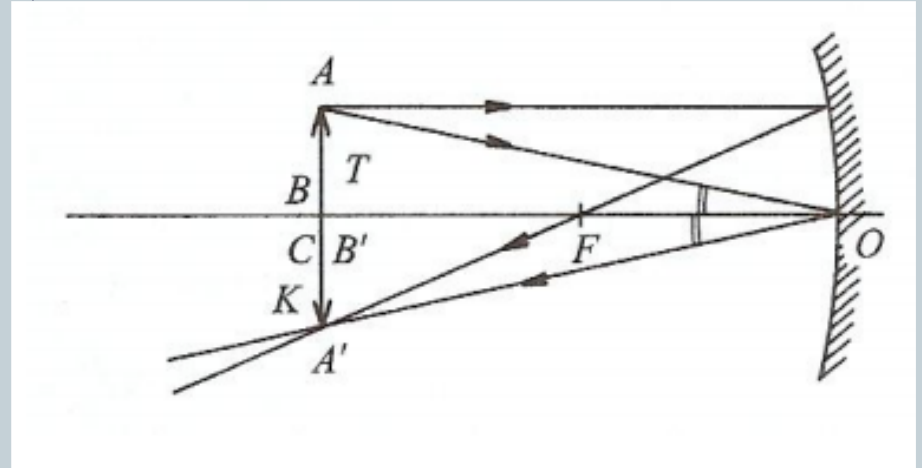


Homorú tükör képképzése (speciális esetek)

Ha a **tárgy a geometriai középpontban** van, akkor a kép is a geometriai középpontban keletkezik. A **kép:**

- a) **valódi**
- b) **fordított állású**
- c) **nagyítása $N = 1$**

A **fókuszpontban lévő tárgyról** a homorú gömbtükör nem alkot képet.



Gömbtükrök leképezési törvénye

f: fókusz távolság

k: képtávolság

t: tárgytávolság

N: nagyítás

K: képnagyság

T: tárgynagyság

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{k} + \frac{1}{t}$$

$$N = \frac{k}{t} = \frac{K}{T}$$

Előjelek a számításoknál

- t és T minden esetben pozitív
- r és f homorú tükör esetén **pozitív**, **domború tükörnél negatív**
- k és K valamint N valódi kép esetén **pozitív**, **látszólagos kép esetén negatív**

Feladat: Egy homorú tükör görbületi sugara 80 cm. Mekkora és milyen nagyítású képet alkot a tükör előtt 60 cm-re lévő 5 cm magas tárgyról.

Adatok:

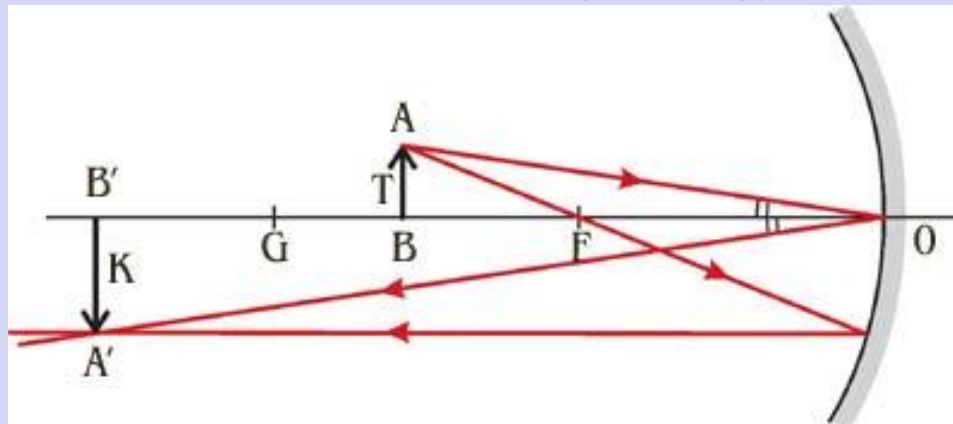
$$t = 60 \text{ cm}$$

$$T = 5 \text{ cm}$$

$$r = 80 \text{ cm}, f = 40 \text{ cm}$$

$$K = ?$$

$$N = ?$$



$$\frac{1}{k} = \frac{1}{40} - \frac{1}{60}$$

$$k = 120 \text{ cm}$$

$$N = \frac{k}{t} = N = \frac{K}{T}$$

$$K = N \cdot T = 2 \cdot 5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

$$K = 10 \text{ cm}$$

Képtávolság 120 cm, a nagyítás 2, a kép nagysága 10 cm.

Képletek:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{t} + \frac{1}{k}$$

$$N = \frac{k}{t} = \frac{K}{T}$$



Feladat: Mekkora a nagyítása annak a domború tükörnek, melytől a tárgyat 40 cm távolságban helyeztük el? A fókusz távolság 20 cm.

Adatok:

$$t = 40 \text{ cm}$$

$$f = -20 \text{ cm}$$

$$k = ?$$

Számítás:

$$\frac{1}{40} + \frac{1}{k} = -\frac{1}{20}$$

Képletek:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{t} + \frac{1}{k}$$

$$N = \frac{K}{T} = \frac{k}{t}$$

A fókusz távolság domború tükörnél negatív!

A látszólagos kép harmad akkora lesz, mint a tárgy.

$$\frac{1}{k} = -\frac{1}{20} - \frac{1}{40}$$

$$\frac{1}{k} = -\frac{3}{40}$$

$$k = -\frac{40}{3} \text{ cm}$$

$$N = \frac{-\frac{40}{3}}{40} = -\frac{1}{3}$$