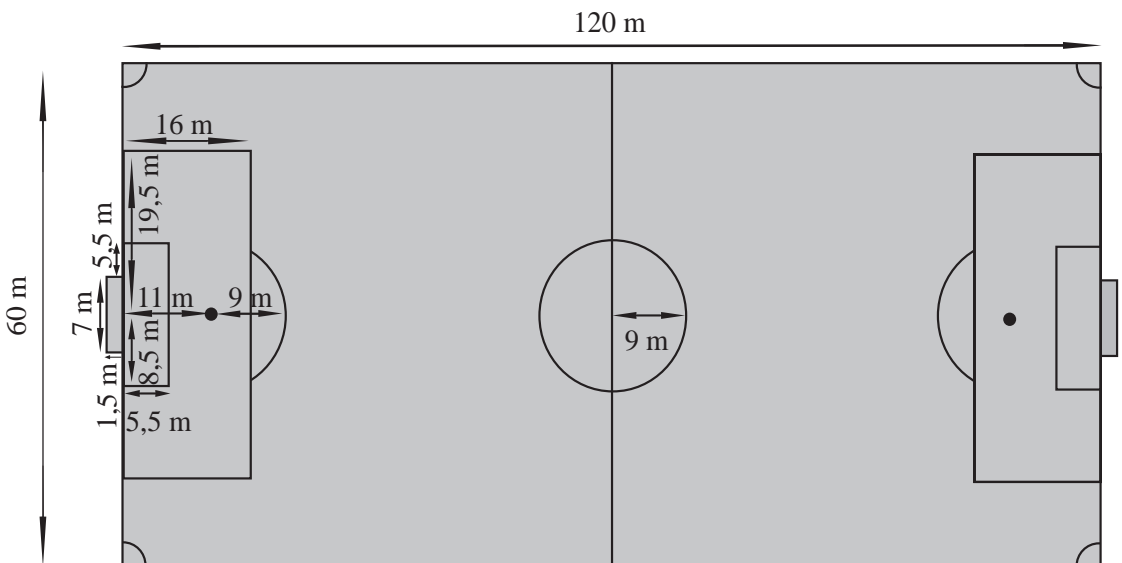


A GOMBOCI JÁTÉKSZABÁLYAI

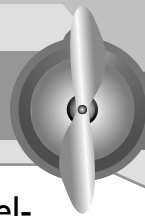
A gombfoci szabályai szinte megegyeznek a futball szabályaival. Les nincs. A játékban két ember vesz részt. A versenyzők tíz-tíz darab mezőnyjátékosgombbal, egy-egy darab kapusgombbal és egy korong alakú labdával játszanak.

Egy mérkőzés 2 x 13 percig tart félidőben kétperces szünettel. A játék középkezddéssel indul, majd a versenyzők felváltva mozgatják a gombjátékosokat kizárólag a pálya felületén csúsztatva; tolni vagy húzni tilos. A gombokat kézzel pöckölve vagy körömrányomással, illetve nyomópálcával lehet továbbjuttatni. A játékosokat a pályáról csak gól és kapukirúgás után szabad tetszőleges helyre rakni.

A játék célja a labdának az ellenfél kapujába juttatása. Kapura lövés esetén az ellenfél számára jelezni kell ezt a szándékot, hogy elhelyezhesse a kapusát. A játékban a labdát csak passzolni lehet, kétféle szabály alapján. A közelségi szabály szerint lépésünket követően még egy lépést tehetünk. Akkor jár a jutalomlépés, ha a mezőnyjáték során a labdát közelebb passzoljuk saját játékosunkhoz, mint az ellenféléhez. A közelségi szabályt nem ismételhetjük. A pluszpöckölés után az ellenfél következik. A másik alkalmazható lehetőség a sektorszabály. Ilyenkor egyik gombjátékostól a másikig passzolhatunk egészen a gólhelyzetig, feltéve, hogy a labdával sikerült 4,5 cm sugarú szektorban továbbítani a labdát másik játékosunk felé. Jó játékot, jó szurkolást!



KEDVES FOCIRAJONGÓ!



Most olyan füzetet tartasz a kezvedben, melynek segítségével elkészítheted saját gombfocipályádat. Szüleiddel, tanítóddal közösen fogjátok megvásárolni az alapanyagokat.

Érdekes játék focizni a barátaiddal egy szobában. Te lehetsz csapatod edzője, csapatkapitánya, minden játékos! A szabályok csaknem megegyeznek az igazi labdarúgás előírásaival. Minderről többet megtudhatsz a www.gombfoci.hu honlapon. Jó szórakozást, sok sikert kívánok!

1.

A gombfoci régi, bizonyíthatóan magyar találmány. Eredete a múlt század elejéig nyúlik vissza. Művelői azonban csak 1958 óta ülészeknek.

Hány év is telt el azóta? Írd ide: _____ év.

Van-e olyan rokonod, ismerősöd, aki akkoriban született? _____

2.

Az első feladat annak eldöntése, miből szeretnéd elkészíteni a pályát. Ez lehet karton vagy préselt falap is. Körülbelül 140 x 80 cm nagyságú sík felületre lesz szükséged. A kész munkát bevonhatod öntapadós fóliával, így jobban csúsznak majd a játékosok. A kimért vonalakat vastag filctollal rajzold át. A filctoll hegye 3–5 mm legyen.

3.

A játékosok gombok. Körződdel mérj másfél cm távolságot, rajzolj kört x középpontból! Ekko-ra gombokat vegyél!



4.

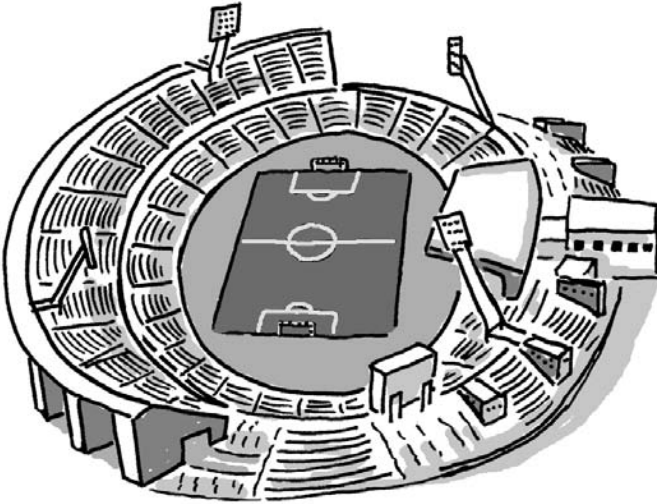
Vigyázz, két csapatod lesz! Ha bírót vagy partjelzőket is szeretnél, sok, könnyen pöccinhető gombra lesz szükséged. Mennyire is? _____ darabra.

5.

Akrilfestékkel vagy alkoholos filccel fess csapatszíneket játékosaidra!

NEKED IS LEHET STADIONOD!

1. Legnagyobb sportlétesítményünk a Puskás Ferenc Stadion. Hány napig épült, ha 1948. július 12-én kezdték a munkálatokat és 1953. augusztus 20-án fejezték be? Számolj a füzettedben! _____ napig építették.



TUDOD-E?

Puskás Ferencet, közismert becenevén Puskás Öcsit minden idők legjobb magyar futballjátékosának tekintik. A volt Népstadion 2002-től viseli a legendás Aranycsapat kapitányának a nevét.

2. Írd össze, milyen üzleteket kell felkeresned az anyagbeszerzéshez! Ne feledkezz meg az elkészítéshez szükséges eszközökről sem! Sorold fel ezeket!

Üzletek

Eszközök

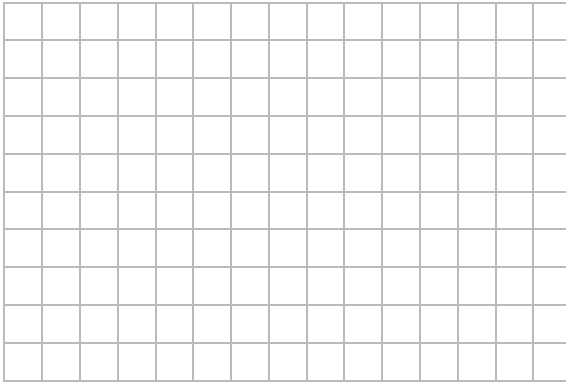
3. Az itt látható tárgyak közül, melyiket célszerű használni a méréshez? Karikázd be!



4.

A stadion nézőterét három részre (karéjra) osztották. A pályához legközelebbi részben 36 szektor található. Kettő kivételével teljesen egyformák. Mindegyikben ugyanannyi, 823 ember fér el. Mennyien szurkolhatnak a 34 szektorban összesen? Számolj, ellenőrizz!

Számolás:



Válasz: _____

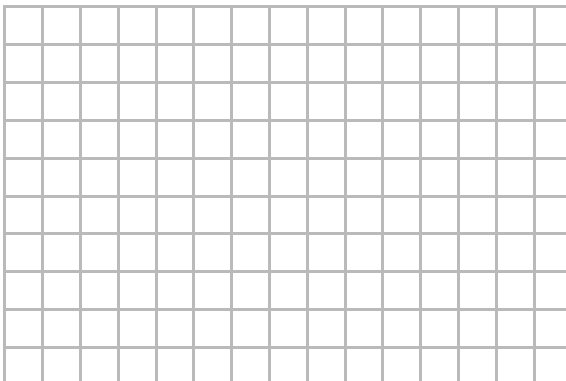
TUDOD-E?

A nézőknek fenntartott ülőhelyeken mintegy 70 ezer ember tud leülni.

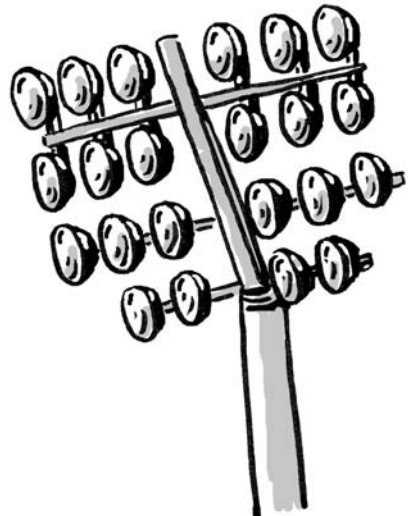
5.

Ha pályavilágítást szeretnél, maradék papírkorongjaidból remek lámpákat varázsolhatsz. A stadionokban négy hatalmas oszlop tartja a reflektorokat. Hány lámpát szereltek fel összesen, ha egy oszlopra ennyi fér? Számolj, ellenőrizz!

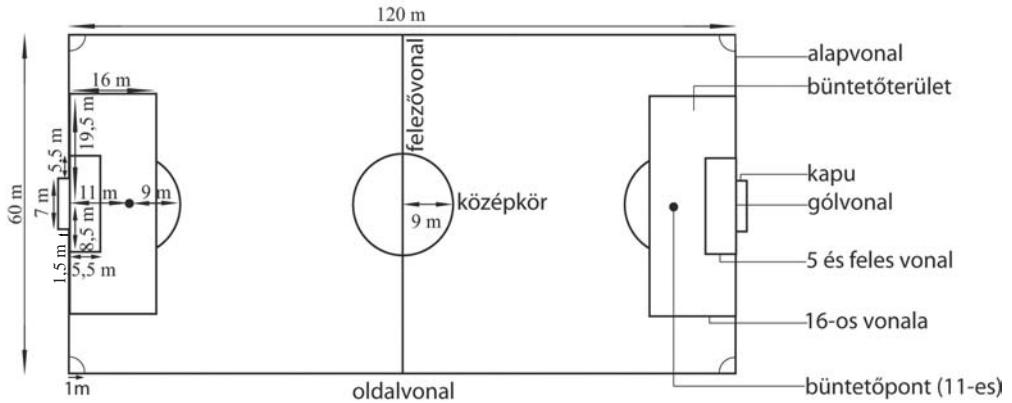
Számolás:



Válasz: _____



Itt a focipálya alaprajzát látod méreteivel, méterben kifejezve.



- Figyeld meg, milyen vonalakat kell húzni!
- Hány részre osztható a pálya?
- Van-e szimmetriatengelye? Ha találtál ilyen vonalat, jelöld pirossal!
- Létezik-e a valóságban még egy szimmetriatengely, ha igen, jelöld kékkel a rajzon!

Készíts kicsinyített rajzot a fenti alapján! Ami a valóságban 10 m, legyen 2 négyzetrács!

