|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elem tartalma: Csapatépítő játék** | | Kategória: játék |
| Szerző(k): Észak-Dunamenti Nagyboldogasszony Közösség | | Esemény: Tábor |
| Kapcsolódó téma: Szentségek | Kapcsolódó előadás: **Szentek legyetek, mert én, az Úr, a ti Istenetek szent vagyok.  Lev 19,2 – a Szentségek tábor négy lelkészi előadása** | |
| Régió: Észak-Duna | Település: Nagymaros | Időpont: 2022. 07. |

**Kapcsolódó anyagok:**

2022\_07\_szentsegek\_ajándékok\_Istentol\_negy\_foeloadas\_ossz\_tabor

2022\_07\_szentsegek\_tema\_es\_esemenyosszegzo\_ossz\_tabor

**Törzsanyag:**

Felnagyított „BANG!” játék

-

ismerkedés, csapatépítés, tábortéma felvezetés

**1. Rész:** „csapatverseny” – egy rövidebb útvonalon jár be az 5 csapat 2 + 5 állomást

- Elmondani az elején:

- az esti „csata” /összemérettetés előkészítése

- a lényeg, hogy minél több információt tudjanak meg a csapattagok egymásról, mert az utolsó állomáson szükség lesz ezekre

- odaadni a szükséges kellékeket:

- nyomtatott térkép, rajta x-ekkel jelölve az állomások, mindegyik térképen egyel elcsúsztatva a számozást – így minden csapatnak más a kezdő állomás – de a sorrend megmarad

- BANG!-es szerepkártya – húzni: Sheriff, sheriffhelyettes, 2 bandita, renegát

- tasak, amibe az állomásokon megszerzett dolgokat tudják gyűjteni

- segéd-cetli: témaötletek a beszélgetéshez, ismerkedéshez

- a csapatokat minimális időeltolással (a legtávolabbi állomásra indulnak először, kb. 2 perc eltolással – de ez a távolságoktól is függ) indítjuk, hogy körülbelül mindenki egyszerre kezdhesse az 5 külső helyszínen lévő állomáson a feladatot

- az állomások vezetői az első csoportokkal együtt mennek ki a helyükre

- Állomások:

0. Állomás: kiinduló helyszínen!, minden csapat egyszerre 🡪 lényeg a nevek megtanulása, azzal való játékok

🡪 5 állomás külső helyszínen:

1. Állomás:

- egy pakli dixit kártya, ezt kell szétteríteni a csapat előtt

- a csapattagok először egy vagy két önmagukra igaz, magukhoz hasonló kártyát keresnek, majd megosztás: miért azt választottad?

- másodszor: olyan kártyát választani, ami az egyik Szentségre emlékeztet – megosztó kör: Miért?

- jutalom: minden csapatnak 1 sör kártya: „Játékoscsere a kérdés feltétele után.”

2. Állomás:

- IGEN! társasjáték: egyszerűsített változatban: a csoporttagok körbe mennek, az első választ egy kérdést, felteszi, a tagok az igen és a nem kártyájuk közül leteszik azt, amelyik igaz rájuk, majd háromra minden játékos az ujján mutatva megtippeli, hogy az adott kérdésre hányan válaszoltak igen-nel

- nincs jutalom

3. Állomás:

- papír, tollak

- csapatnév kitalálása, csapatinduló írása

- jutalom: csapatonként 1 cat balou kártya: „Általatok kijelölt válaszlehetőség törlése a másik csapatnál.”

4. Állomás:

- a csapattagoknak szó és beszéd nélkül a kisujjaik mérete alapján kell felsorakozniuk, majd ugyanígy születési sorrend alapján

- ha még marad idő: csomózós játék

- jutalom: minden csapatnak 1 távcső kártya: „Mielőtt válaszolsz, megkukkanthatod a másik csapat tippjét.”

5. Állomás:

- elrejtett 7 cetliből az első megtalált rejtvényt kódfejtős játékkal megfejteni 🡪 kijön az egyik Szentség

- ezt a Szentséget kell egy minél kreatívabb állókép formájában megjeleníteni, az összes csapattag részvételével 🡪 állomásvezető lefotózza

- jutalom: csapatonként egy pánik kártya: „Válaszlehetőségek megfelezése.”

+1 Állomás:

- minden csapat az utolsó állomásuk vezetőjével marad és együtt visszatérnek a kiinduló helyszínre, az állomásvezetők ott vezetik le az utolsó feladatot

- életpontok (BANG! játékból kivéve)

- állomásvezető a neki kiadott 10 kérdésből 5/4-et tesz fel (attól függően, hogy mennyi a maximálisan szerezhető élet); rámutat az egyik csapattagra és rá vonatkozóan teszi fel a kérdést

- a csapattagok megbeszélik, hogy mi a szerintük helyes válasz, addig a kiválasztott csapattag megsúgja a megoldást az állomásvezetőnek – ő fogja ellenőrizni, hogy a csapat által adott válasz mennyire korrekt: a 60-70%-os válaszokat már el lehet fogadni 🡪 a helyes válaszonként kap a csapat egy-egy életpontot

- általunk használt 9 kérdés:

- Hány testvére van?

- Kedvenc könyv/film?

- Kedvenc étele?

- Kedvenc tantárgya?

- Sportol-e valamit, ha igen, mit?

- Hol lakik?

- Szeret-e biciklizni?

- Van-e háziállata, ha igen, milyen?

- Játszik-e valamilyen hangszeren, ha igen, milyenen?

**2. Rész:** „a csata” – vetélkedő

Előkészületek:

- Kellékek: (Twister játékból kivett) 5 színű „pörgettyű”, papírok, min. 2 toll, A-B-C-D válaszkártyák 2x, tippelős kérdések (pl. Honfoglaló társasjátékból), tartalék kvízkérdések (pl. Honfoglaló társasjátékból), telefon - időméréshez

- Kvízkérdések írása 4 kategóriában, ezeknek megvan a pörgettyűn is megtalálható színpárjuk:

- Reál: sárga

- Sport: zöld

- Kereszténység + ÉD: piros

- Irodalom + Kultúra: kék

+ lila (felhő minta): egyik csapat számára joker

+ lila (T betű): másik csapat számára joker = szabadon választhat a kategóriák közül

Kvíz kérdések (reálos)

1. Melyik a legkönnyebb kémiai elem?
   1. hidrogén
   2. szén
   3. lítium
   4. hélium
2. Mi Csehország fővárosa?
   1. Pozsony
   2. Prága
   3. Mikulov
   4. Varsó
3. Melyik bolygó van a legtávolabb a Naptól a Naprendszerben?
   1. Mars
   2. Jupiter
   3. Uránusz
   4. Neptunusz
4. Ki dolgozta ki a napközpontú világképet?
   1. Ptolemaiosz
   2. Kopernikusz
   3. Kepler
   4. Newton
5. Milyen állat a rókakuzu?
   1. énekesmadár
   2. famászó erszényes
   3. kúszó rovar
   4. ragadozó emlős
6. Mi az a nadragulya?
   1. cserje
   2. szarvasmarha-csopor
   3. gyógyításra használt eszköz volt egykor
   4. afrikai étel
7. Melyik létező kémiai elem az alábbiak közül?
   1. északdunaium
   2. koronárium
   3. hungarium
   4. francium
8. Mi a szárazjég?
   1. a víz -78 Celsius alatti formája
   2. a szén-dioxid szilárd formája
   3. egy műanyagfajta, ami nagyon hasonlít a jégre
   4. ez egy kitalált fogalom
9. Miért száll felfelé a héliummal töltött lufi?
   1. mert a sűrűsége nagyobb, mint a levegőé
   2. mert a hőmérséklete magasabb a levegőnél
   3. mert a sűrűsége kisebb, mint a levegőé
   4. mert a hőmérséklete alacsonyabb a levegőnél
10. Mi a Tyrannosaurus Rex dinoszaurusz legközelebbi ma is élő rokona?
    1. csirke
    2. zsiráf
    3. kaméleon
    4. aligátor
11. Melyik a legnagyobb szám az alábbiak közül?
    1. milliárd
    2. billió
    3. millió
    4. trillió
12. Milyen kőzetből áll a Badacsony?
    1. gránit
    2. bazalt
    3. pala
    4. andezit
13. Milyen állat a bölömbika?
    1. rovar
    2. énekesmadár
    3. gázlómadár
    4. kistestű emlős
14. Az alábbi madarak közül melyik képes repülni?
    1. nandu
    2. marabu
    3. kazuár
    4. emu
15. Melyik a legkisebb emberi csont?
    1. sajkacsont
    2. kengyelcsont
    3. kisujjcsont
    4. sarokcsont
16. Melyik állat mozog csillókkal?
    1. zöldmoszat
    2. papucsállatka
    3. óriás amőba
    4. zöld szemesostoros
17. Melyik a világ legnagyobb vulkánja?
    1. Vezúv
    2. Tambora
    3. Mauna Kea
    4. Stromboli
18. melyik tudományág szakosodott ősmaradványok kutatására?
    1. antropológia
    2. juridika
    3. paleontológia
    4. etológia
19. Milyen jármű a TGV?
    1. repülő
    2. hajó
    3. vonat
    4. busz
20. Melyik nem emberszabású majom?
    1. gorilla
    2. orángután
    3. csimpánz
    4. pávián
21. Milyen növény a sárgarépa?
    1. egynyári
    2. kétnyári
    3. gumós
    4. évelő
22. A férfiak vagy a nők agya a nagyobb?
    1. a férfiaké
    2. gyermekkorban a férfiaké, idős korban a nőké
    3. egyforma
    4. a nőké
23. Mire használják a szeizmográfot?
    1. földrengéshullámok mérésére
    2. levegő páratartalmának mérésére
    3. légnyomás mérésére
    4. hurrikánok előrejelzésére
24. Milyen állat járt először az űrben?
    1. patkány
    2. kutya
    3. macska
    4. majom
25. Miből készül az élesztő?
    1. baktérium
    2. moha
    3. alga
    4. gomba
26. Hányszor erősebb a magerő a Coulomb-erőnél?
    1. 15
    2. 60
    3. 82
    4. 100
27. Az E = mc2 képletben mit jelent a c?
    1. kapacitás
    2. fénysebesség
    3. tömeg
    4. carbon footprint
28. Mi a termisztor?
    1. áram hatására jelentősen változó ellenállás
    2. speciális síkkondenzátor
    3. egy érzékelő komponens, ami szabályozza a hőfokot
    4. nagyon nagy feszültségű transzformátor

Kvíz kérdések (sport)

1. Melyik úszásnemben nyert olimpiai aranyérmet Egerszegi Krisztina?
   1. 200 m hát
   2. 200 m vegyes
   3. 100 m hát
   4. 400 m vegyes
2. Milyen nemzetiségű pilóták nyerték a legtöbb Forma-1-es világbajnokságot?
   1. francia
   2. német
   3. angol
   4. brazil
3. Vegyesváltóban az úszóknak milyen sorrendben kell teljesíteniük a négy úszásnemet?
   1. hát-mell-pillangó-gyors
   2. gyors-pillangó-mell hát
   3. pillangó-hát-mell-gyors
   4. hát-gyors-pillangó-mell
4. Hány ember alkot egy curling csapat játék közben?
   1. 2
   2. 4
   3. 7
   4. 10
5. Hol van a NOB (Nemzetközi Olimpiai Bizottság) székhelye?
   1. London
   2. Lausanne
   3. New York
   4. Athén
6. Mely testrésszel tilos a vízilabdában gólt szerezni?
   1. fejjel
   2. lábbal
   3. kézen kívül minden mással tilos
   4. bármivel lehet gólt szerezni
7. Melyik Forma-1-es csapat indított hatkerekű autót versenyen?
   1. March
   2. Ferrari
   3. Brabham
   4. Tyrell
8. Melyik sportágban versenyeznek a Ryder Cup elnyeréséért?
   1. futball
   2. baseball
   3. golf
   4. kerékpározás
9. Mi volt a világhírű kosaras, Michael Jordan beceneve?
   1. Jumping Jordan
   2. Jordan No 1.
   3. The Incredible Jordan
   4. Air Jordan
10. Melyik olasz futballklub beceneve a Zebrák?
    1. Milán
    2. Lazio
    3. Juventus
    4. Róma
11. Melyik ország nyerte a 2002-es futball-világbajnokságot?
    1. Brazília
    2. Anglia
    3. Németország
    4. Olaszország
12. Hányan játszanak egy vízilabda csapatban?
    1. 4
    2. 5
    3. 6
    4. 7
13. Melyik magyar sportoló nyerte a legtöbb olimpiai aranyérmet?
    1. Gerevich Aladár
    2. Egerszegi Krisztina
    3. Darnyi Tamás
    4. Török Ferenc
14. Hány lyuk van egy bowling golyón?
    1. 1
    2. 2
    3. 3
    4. 4
15. Hogy hívták az egyetlen Dél-Afrikai forma 1-es világbajnokot?  
    a. John Surtees  
    b. Ayrton Senna  
    c. Jody Sheckter  
    d. Niki Lauda
16. Milyen idővel lett világbajnok Milák Kristóf 200 pillangón, a 2022-es budapesti vizes világbajnokságon?  
    a. 1:50:34  
    b. 1:51:42  
    c. 1:48:82  
    d. 1:49:22
17. Az alábbiak közül melyik csapat esett ki az NB1-ből?  
    a. Diósgyőr  
    b. MTK  
    c. Vasas FC  
    d. Balmazújváros
18. Milyen szín nincs az olimpiai ötkarikák között?
    1. Lila
    2. Kék
    3. Zöld
    4. Sárga
19. Melyik labdarúgó válogatottnak volt tagja Diego Maradona?
    1. Mexikói
    2. Argentin
    3. Brazil
    4. Olasz
20. Melyik sportágban vannak 20 perces harmadok?
    1. Kosárlabda
    2. Jégkorong
    3. Kézilabda
    4. Vízilabda
21. Melyik sportot nem ütővel játszák?
    1. Golf
    2. Curling
    3. Jégkorong
    4. Floorball
22. Melyik nem atlétikai dobószám?
    1. Súlylökés
    2. Kislabdahajítás
    3. Kalapácsvetés
    4. Diszkoszvetés
23. Melyik észak-amerikai város kosárlabdacsapata a "Celtics"?
    1. Boston
    2. Seattle
    3. San Antonio
    4. Milwaukee
24. Hány játékosból áll egy röplabdacsapat?
    1. 7
    2. 6
    3. 8
    4. 5
25. Mit jelképez az olimpiai ötkarika?
    1. Az öt fősportot
    2. Az öt földrészt
    3. A bibliai öt könyvet
    4. Az öt ujjat

Kvíz kérdések (kereszténység + ÉD)

1. Miről nevezték el a kapucinusokat?
   1. a ruházatuk hegyes csuklyájáról
   2. a hegyről ahol a kolostor állt
   3. a speciális tejeskávéjukról
   4. az általuk termelt gabonáról
2. A kereszténységben milyen nap a húsvét utáni 40. nap?
   1. Gyertyaszentelő Boldogasszony ünnepe
   2. áldozócsütörtök
   3. Nagyboldogasszony napja
   4. pünkösd
3. Hány évig élt Matuzsálem a Biblia szerint?
   1. 82
   2. 333
   3. 819
   4. 969
4. Melyik nem tartozik a kereszténység hét főbűne közé?
   1. harag
   2. gyilkosság
   3. irigység
   4. bujaság
5. Ki nem a négy evangélista egyike?
   1. Márk
   2. János
   3. Lukács
   4. Simon
6. Melyik városban nőtt fel Jézus?
   1. Betlehem
   2. Názáret
   3. Golgota
   4. Jeruzsálem
7. Melyik a kegyes tanítórend, melyet Kalazanci Szt. József alapított?
   1. piaristák
   2. bencések
   3. jezsuiták
   4. ferencesek
8. Melyik szent tiszteletére tartják a pamplonai bikafuttatást?
   1. Szent Flórián
   2. Nepomuki Szent Ferenc
   3. Szent Fermin
   4. Szent Márk
9. Ki nem volt apostol?
   1. István
   2. Fülöp
   3. János
   4. Bertalan
10. A hagyomány szerint ki a zsidók ősatyja?
    1. Mózes
    2. Dávid
    3. Józsua
    4. Ábrahám
11. Mit jelent az ámen szó?
    1. Istennek hála
    2. dicsőítjük
    3. úgy legyen
    4. vége
12. Mi volt a címe a 2015-ös ÉD tábor programra hívó zenéjének?
    1. Lewis - bills
    2. Can’t stop the feeling
    3. Wake me up
    4. Új szív
13. Mit jelent a döfönye kifejezés?
    1. kerti munka
    2. ÉD-s ételspecialitás
    3. pihenőidő
    4. Sportos ÉD-s játék
14. Milyen feladatokat vállal szívesen Andris az ÉD-ben?
    1. Mosogatás
    2. Zenélés
    3. Takarítás
    4. Dekorálás
15. Az alábbi személyek közül ki nem volt régiófelelős?
    1. Kollár Péter
    2. Szigeti Ágota
    3. Hadi Rita
    4. Farkas Csabi
16. Mikor volt a 2022-es ÉD tábor jelentkezési határideje?  
    a. Június 20.   
    b. Június 19  
    c. Június 16  
    d. Kollár Péter

1. Milyen színű volt a 2019-es tábor póló?  
   a. Zöld  
   b. Sötétszürke  
   c. Jeromos  
   d. Bordó
2. Melyik egyetemen tanul Gável Klára?  
   a. Budapesti Műszaki Egyetem  
   b. Semmelweis Egyetem  
   c. Corvinus  
   d. Pázmány Péter Katolikus Egyetem
3. Hogy írják helyesen Raáb Tomi nevét?  
   a. Ráab  
   b. Raáb  
   c. Ráb  
   d. Rák
4. Hol készült Bálint Andris KT interjús képe?  
   a. Nemzetközi Eucharisztikus Kongresszus  
   b. 2020-as ÉD tábor  
   c. 2022-es Összrégiós találkozó  
   d. Ibizán
5. Melyik fiatal volt a PontNeked Ifjúsági nap reklámarca?  
   a. Bednárik Janka  
   b. Péntek Zoltán  
   c. Bálint Dorottya Hanna  
   d. Mák Tamás
6. Mi nem kell egy szabványos keresztelőhöz?  
   a. gyerek  
   b. szenteltvíz  
   c. felnőtt  
   d. krizma
7. Hány dioptriás Kollár Péter szemüvege?  
   a. +1  
   b. +2,5  
   c. -6  
   d. -2
8. Hány testvére van Hujbert Jeromosnak?  
   a. 3  
   b. 4  
   c. 5  
   d. 6
9. Hány nagykönyörgés van a nagypénteki liturgiában?  
   a. 5  
   b. 8  
   c. 10  
   d. 12
10. Mikor érettségizett Tamás atya?
    1. 1990
    2. 1993
    3. 1992
    4. 1994

kvíz kérdések (Irodalom + Kultúra)

1. Mit jelent a tremolo zenei utasítás.
2. Lágyan, szerelmesen
3. Még egyszer
4. Szenvedélyesen
5. Hangremegtetve
6. Melyik nyomozó Agatha Christie hőse?
7. Paul Drake
8. Brown atya
9. Miss Marple
10. Philip Marlowe

3. Ki volt Hamlet állandó kísérője?  
a. Vergilius  
b. Nautes  
c. Sancho Panza  
d. Horatio

4. Melyik országban nemzeti eledel a puding?   
a. Oroszországban  
b. Angliában  
c. Németországban  
d. Franciaországban

5. Melyik foga fejlődött agyarrá a vaddisznónak?   
a. A zápfoga  
b. A metszőfoga  
c. A szemfoga  
d. A bölcsességfoga

6.  Mi az  interpelláció?  
a. Parlamenti hozzászólás  
b. Üdvözlőlap  
c. Folyosói beszélgetés  
d. Emlékbeszéd

7. Melyik uralkodó vezette be a szakáll adót?  
a. 4. Iván  
b. 1. Péter  
c. 14. Lajos  
d. 2. Károly

8. Hány évig tartott a 100 éves háború?  
a. 100  
b. 98  
c. 116  
d. 137

9. Kitől származik az alábbi idézet: És tudod az erő micsoda? Akarat, mely előbb vagy utóbb, de borostyánt arat.?  
a. Petőfi Sándor  
b. Arany János  
c. Dévényi-Takács Ádám  
d. Ady Endre

10. Melyik 2 állam kapcsolatát érinti az “Egy Kína-elv”?  
a. Kína és Észak-Korea  
b. Kína és Dél-Korea  
c. Kína és Hongkong  
d. Kína és Tajvan

11. Mikor volt a Hastingsi-Csata?  
a. 932  
b. 1066  
c. 1241  
d. 1351

12. Mennyibe kerül egy teljes árú belépő a Szépművészeti Múzeumba?  
a. 2500 Ft  
b. 3600 Ft  
c. 4000 Ft  
d. 4500 Ft

13. Ki írta az Ágis tragédiája című művet?  
a. Bessenyei György  
b. Kazinczy Ferenc  
c. Edgar Allan Poe  
d. Kosztolányi Dezső

14. Milyen mérték a rőf?

1. Területmérték
2. Űrmérték
3. Súlymérték
4. Hosszúságmérték

15. Kinek írta Milne a Micimackót?

1. Az unokájának
2. A barátjának
3. Saját magának
4. A fiának

16. Ki volt az "árvízi hajós"?

1. Sándor Mátyás
2. Wesselényi Miklós
3. Búvár kund
4. Horthy Miklós

17. Az alábbi dalok közül melyik dal nyert Eurovisiot?

1. Queen: Don't stop me now
2. ACDC: TNT
3. Abba: Waterloo
4. Red Hot Chilli Peppers: Snow

18.Ki volt Semmelweis Ignác?

1. Orvos
2. Kutató
3. Tanár
4. Rubik kocka feltalálója

19. Az alábbi magyar írók közül ki született a mai Magyarország területén?

1. Kosztolányi Dezső
2. Ady Endre
3. Madách Imre
4. Babits Mihály

20. Ki volt Shrek magyar szinkronhangja?

1. Haumann Péter
2. Gesztesi Károly
3. Kerekes József
4. Elek Ferenc

21. Melyik híres festőnek van jelenleg időszaki kiállítása Budapesten?

1. Hyeronimus Bosch
2. El Greco
3. Vincent van Gogh
4. Pablo Picasso

22. Mi Ausztrália fővárosa?

1. Melbourne
2. Sidney
3. Canberra
4. Tulimanu

23. Ki festette A tékozló fiú című festményt?

1. Rembrandt
2. Van Gogh
3. Leonardo da Vinci
4. Monet

24. Az alábbi dalok közül melyik nem Beatles szám?

1. Hey Jude
2. Here comes the sun
3. Don't let me down
4. Don't stop me now

- Felállás: egy nagy kört alkot az 5 kisebb körben letelepedett csapat és a játékvezetői asztal; a játékvezetői asztal előtt a körben van egy játékos asztal – rajta a két végén a papírok egy-egy tollal és a válaszkártyák

A játék menete:

- A Sheriff csapat kezd – így fel is fedik magukat – kiválasztja a célpontját, a két játékban lévő csapat (támadó és védekező) kiküld egy-egy embert.

- A támadó csapat játékosa pörget, majd az adott (kipörgetett) kategóriából kapott kérdésre kell válaszolnia a két játékosnak. Döntetlen esetén a két játékos egy tippelős kérdésre válaszol, amelyikük közelebb áll a helyes válaszhoz, az nyer. Ha a támadó csapat nyer, a védekező csapat veszít egy életpontot; ha a védekező csapat nyer, sikeres volt a védekezés.

- A lezajlott támadás-védekezés után, jobbra haladva a következő csapat támad, az előzőekben leírtak szerint.

- Segítségek felhasználása – mikor lehetséges?:

- sör kártya: „Játékoscsere a kérdés feltétele után.”

- cat balou kártya: „Általatok kijelölt válaszlehetőség törlése a másik csapatnál.” 🡪 a válaszadás-szakasz elején

- távcső kártya: „Mielőtt válaszolsz, megkukkanthatod a másik csapat tippjét.” (csak a tippelős kérdéseknél)

- pánik kártya: „Válaszlehetőségek megfelezése.” 🡪 a válaszadás-szakasz elején

- A játék véget ér, ha

- a Sheriff meghal/kiesik.

- letelik az előre megadott játékidő.

- Célok:

- Sheriff, Sheriffhelyettes: nyer/nyernek, ha kilőtték a két banditát és a renegátot.

- Banditák: nyer/nyernek, ha kilőtték a Sheriffhelyettest és a Sheriffet.

- Renegát: nyer, ha ő marad utoljára játékban (tehát ha már mindenki kiesett és ő lövi ki utolsóként a Sheriffet); VAGY ha a kiszabott játékidő letelte után még mindig játékban van.

**Eszközigény:**

BANG kártyajáték, dixit kártya, (Twister játékból kivett) 5 színű „pörgettyű”, papírok, min. 2 toll, A-B-C-D válaszkártyák 2x, tippelős kérdések (pl. Honfoglaló társasjátékból), tartalék kvízkérdések (pl. Honfoglaló társasjátékból), telefon – időméréshez, papír, tollak