

A sportiskolai beiskolázás online módon a 2021/2022-es tanévben

Mottó

„Nem az az igazi tanító, akinek a legnagyobb a tudása,
hanem az, aki a legtöbb tanítványát teszi tudóssá.”

Neale Donald Walsh

Milyen iskolát választ a szülő?

- közel legyen az otthonához és jól felszerelt legyen
- jó tanulmányi eredményekkel rendelkezzen (legjobbiskola.hu, óvoda, játszótér, baráti kör, „álom megvalósító”)
- Értékközvetítő, biztonságot adó
- átjárható
- kimeneti elvárásokat teljesítő (gimnázium, szakgimnázium)

Statisztikai adatok

- 2018/2019-es tanévben 3578 általános iskola volt Magyarországon
- a XI. kerületben 17 általános iskola van (1000 gyerek jelentkezik éves szinten az általános iskolába)
- a Dél-Budai Tankerületben (XI.; XXII. kerületek) - 30 általános iskola található, ebből 2 köznevelés típusú sportiskola

Milyen gyerekeket várunk a sportiskolákba?

- Biológiai jellemzők



- Pszichés alkalmasság



- Szociális érettség



Biológiai jellemzők



Optimális testi fejlettség és egészségi állapot:

- testalkat változása
- fogváltás megkezdése

Idegrendszer megfelelő érettsége

- nagymozgások és finommotorika fejlettsége
- látás- kézmozgás összerendezettsége
- figyelem összpontosításának képessége
- terhelhetőség

Értelmi fejlettség

- lényeglátás
- ok- okozati összefüggések felismerése
- következtetések alkotása
- mennyiségfogalom kialakulása
- emlékezeti befogadás és felidézés képessége

Beszédképesség

- tiszta hangképzés
- megfelelő szókincs és kifejezőképesség

Munkaérettség

- feladattudat
- monotóniatűrés

Érzelmi-akarati érettség

- önuralom

Érdeklődés, motiváltság

Pszichés alkalmasság



Szociális érettség



- alkalmazkodás és beilleszkedés készsége
- szabálytudat
- közösség igénye, kapcsolatkötés képessége
- felnőtt irányításának elfogadása
- önkiszolgálás, bizonyos fokú önállóság

Bemeneti mérések a leendő elsősök részére a Grosicsban

- Ovis torna 6 alkalom +2 alkalom felvételi
(6x30 perc - tornaterem + 6x30 perc foglalkozás - tanterem)

Képességfelmérő és gyakorlati elvárások: motorikus és kognitív:

- Mérések: magasság és súly
- Helyből távolugrás (2x)
- 20 méteres futás (1x)
- 300 méter futás (külső pálya 2 kör - 1x)
- Labdavezetés (lábbal és kézzel 2x15 méter - 1x)
- Kislabdahajítás (cél fölött; 2x)
- Utánzójárások (pók, rák, nyuszi, foka, sántaróka; 1x)
- Utánzó gimnasztika (kövesd az előtted lévő tanulót; 1x)
- Összetett ügyességi, gyorsasági feladatsor: egyensúly gyakorlat, futás, szekrény (3 részes) átmászás, kúszás, mászás, függeszkedés, átbújás, gurulás (2x)
- Játékok (tűz, víz, repülő; szabadulj a labdától; kidobó)

A feladatok végrehajtása időre, értékelés tízes skálán történik.

Kognitív képességek: 30 perces foglalkozások a tanteremben

- Finommotorika, kis és nagy mozgások
- Percepció: téri irányok, alaklátás
- Figyelem fejlettsége (koncentráció tartósságának terjedelme)
- Memória fejlettsége
- Egyszerű gondolkodási és logikai feladatok megoldása
- Testkép ismerete
- Látási szerialitás

Az érett tanulók tudják csak a tanulást és a sportolást összehangolni.
Szülőkkel való beszélgetés 10-15 perc/család.

Felkészülés az új tanévre

- Október - regisztrációs lapok közzététele (weboldal); a regisztrációs emailfiók folyamatos figyelése, a szükséges táblázat létrehozása, karbantartása
- November - bemutatkozó videók elkészítése (igazgató, tanítók), valamint a felvételi online videó elkészítése
- December - a videók publikálása (GDPR) - 25 feladat gyakorolható
- Január - Iskolakóstoló (digitális formában)
- Február, március - jelentkezők tájékoztatása a felvitelivel kapcsolatosan (weblap, email)
- Április - felvételi (bemutatózás - (név, születési idő, lakhely, óvoda, édesanya telefonszáma) és 15 gyakorlat a felkészítő anyagból válogatva) - visszaküldés - a wetransferen ➡ eredményhirdetés (26 fő/osztály) - iskolai weboldal
- Május - Szülők Akadémiája (Zoom) - tanácsok az iskolára való ráhangolódáshoz, beiratkozás az eKréta felületen; eMenza; CourseGarden - egyenruhák rendelése, bemutatkozás, rajzok

A digitális felületek használatához segítséget nyújtottunk - minden programhoz segédletet állítottunk össze (printscreen).

Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

Kis Mihály