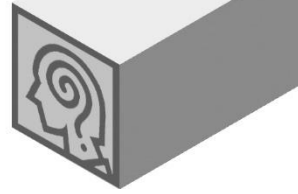


Kedves Szülő!



Játékos logika távoktatásra várjuk a gondolkodtató, agytornáztató rejtvényeket kedvelő gyerekeket – újakat, és visszatérőket egyaránt.

A távoktatás feladatlapos módszerrel történik, heti egy, szűk órányi Zoom-beszélgetéssel kiegészítve. A távoktatás tehát döntően nem követel meg „kütyühasználatot” – jelenlétes foglalkozásainkon és táborainkban sem használunk ilyen eszközöket, próbálunk az analóg, kézzel fogható világban maradni (nem tagadva a digitális jártasság előnyeit és fontosságát). Azt gondoljuk – és ez a tanfolyamokon is hitvallásunk –, hogy a gyerekek elég sok időt töltenek az eszközökkel, nem baj, ha van olyan foglalkozás, amikor erre nem kerül sor.

Cél, hogy öröm legyen a „logikázás” és ne legyen a túlterhelés okozója. Feladataink az iskolától eltérő kihívást jelentenek, ki is kapcsolják a gyerekeket, a tapasztalatok alapján szívesen foglalkoznak velük.

Elég tehát, ha Önök kinyomtatják a feladatokat, a gyerek ráírja a megoldásokat, befotózzák (telefonnal) majd visszaküldik. De természetesen maga a gyermek is visszaküldheti az e-mail címünkre (logiqastudio@gmail.com), vagy akár Messenger-üzenetben is (figyelem és visszaigazolom az ismerősnek jelöléseket, engedélykéréseket). Ha a nyomtatás nem megoldható, a megoldások egy külön lapon kézzel, e-mailben szöveggént vagy a pdf-be írva is tökéletesek.

Ezentúl minden héten érkezik majd egy feladatlap hétfőn, amelyet vasárnap estig (éjfélig) kell visszaküldeni (ha egyszer-egyszer előfordul egy-egy nap késés, az sem tragédia, a legfontosabb, hogy a gyerekek gondolkodjanak, és megoldják a feladatokat). A távoktatás során pontverseny zajlik. A jó megoldások pontot érnek, és beszámítanak a pontversenybe. A félév végén csoki- és könyvjutalmak várják a gyerekeket, a legjobb diák pedig ingyen járhat majd a következő félévben. Mindenki, aki minden feladatlapot visszaküldött a félév során, a félév végén egy csokicsomagot kap majd finomságokból összeválogatva – eredménytől függetlenül. A megoldásokat mindig a következő heti adaggal küldöm.

Szerdánként 18 órakor (felsősöknek 18.30-kor) Zoom-beszélgetés keretében kerül sor az előző heti feladatok megbeszélésére, de van játék, és itt kerül sor a logisztorira is. A beszélgetésben való részvétel nem feltétele a távoktatásban való részvételnek (pont nem jár érte), ez inkább csak egy kis plusz. Ha meg tudják oldani a részvételt, örülök, ha a kamerát is bekapcsolják, hogy lássuk egymást, az még jobb. Köszönöm. A felvételek visszanezethetőek lesznek egy linken keresztül, ezt minden beszélgetés után 1-2 nappal küldöm ki.

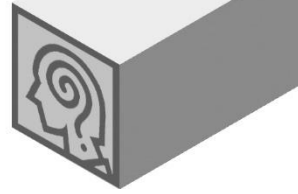
Amit Önöktől kérek:

- juttassák el a gyerekekhez a feladatlapot (ha megadják a gyermek e-mail-es vagy messengeres elérhetőségét, nekik is tudom küldeni)
- befotózás után küldjék vissza
- ha szükség van valamilyen kellékre, azt bocsássák a gyermek rendelkezésére (ezek mindig otthon is fellelhető hétköznapi eszközök, pl. gyufa vagy pénzérme)
- a feladatok végén egy számítógépes, kicsit gondolkodós kikapcsoló játék is van, ezt engedjék meg kipróbálni

Amit NEM kérek:

- segítség a feladatmegoldásokban. Ne árulják el a gyermeknek a megoldást, ha tudják. Természetesen szövegtelmezésben segíthetnek, de igyekszem a feladatokat

világosan megfogalmazni, dőltsel némi segítséget is adni. És tőlem is lehet kérdezni e-mailen vagy Messengeren, ha nem világos egy feladat.



A félév menetrendje:

- első feladatsort február 24-én, hétfőn küldöm
- első feladatsor leadási határideje március 2., vasárnap
- első LogIQa Live Zoom-beszélgetés március 5., szerda
- a tavaszi szünetben nem lesz feladatsor (az április 14-ei határideje 27-én lesz)
- az utolsó, 12. feladatsort május 19-én küldöm, az utolsó LogIQa Live május 28-án lesz, a csokiosztás időpontja május 29., 18 óra, Budapest-Városmajor. Aki nem tud ide eljönni, annak e-mailben egyeztetett módon juttatom el a csomagot

Ami az anyagiakat illeti. A kurzus díja 6 alkalomra 12.500 Ft (egy félévben összesen 12 feladatsor lesz). A befizetéseket utalással lehet rendezni (Mózes Krisztián OTP 11773119-00136653). Egyszer ingyen is ki lehet próbálni, és várjuk az újonnan csatlakozókat.

Szeretettel várom az Ön – és gyermeke – kérdéseit, visszajelzéseit, jelentkezését.

Köszönöm együttműködését.

Üdvözlettel,

Mózes Krisztián
LogIQa Stúdió