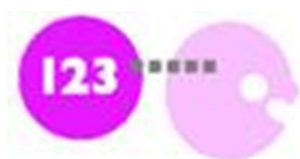


A matematikai-logikai intelligencia: Ezt az intelligenciánkat a problémák megoldására használjuk, ennek segítségével megértjük a számokat és a műveleteket, felfedezzük az összefüggéseket és rendszert találunk az egymástól látszólag elszigetelt jelenségek között. Erre van szükségünk, hogy képesek legyünk következtetéseket levonni, elvonatkoztatni, kategorizálni, általánosítani, valamint hatékonyan érvelni, és ezt használjuk ahhoz, hogy tudjunk hosszú magyarázatokat adni vagy mások érvelését követni.

Elsősorban ezt az intelligenciáját használja munkájában a matematikus, a fizikus, a természettudós, a sakkozó és a szakmunkások közül például a szerelő.



A kiemelkedő logikai-matematikai intelligenciával rendelkező diák:

- számokban, logikai összefüggésekben, valamint elvont rendszerekben gondolkodik, és emlékezni is ezekre tud a legjobban.
- Általában gyorsan és könnyen számol, valamint
 - jól érvel,
 - szívesen kísérletezik,
 - ügyesen oldja meg a problémát,
 - helyesen állít fel kategóriákat, viszonyrendszereket.
- Meg akarja érteni, hogyan működnek a dolgok, a fejtörőknek mindig a végére akar járni. Megoldásai egyszerűek, elegánsak.
- Szívesen játszik számítógépes és stratégiai játékokat.
- Általában erőssége a matematika, a fizika és a többi természettudományos tantárgy.
- Korán érdeklődik: számok, téri-, vizuális játékok iránt.
- Képzletében a vizualizáció erős.
- Gondolkodása rugalmas.
- Erős a feladat iránti elkötelezettsége.

♪ Sokszor együtt jár a jó zenei képességekkel. ♪