

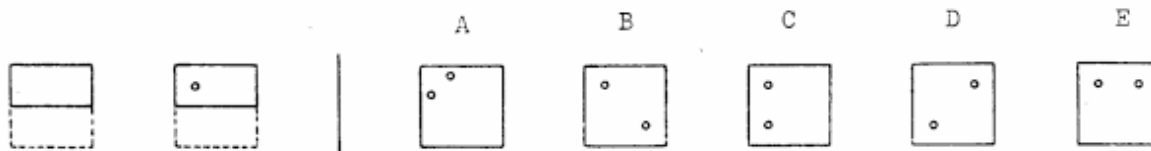
ДАЛИ ДИСЛЕКСИЈАТА Е ПОВРЗАНА СО ИЗВОНРЕДНИ ВИЗИО-СПАЦИЈАЛНИ ВЕШТИНИ?

Децата и возрасните со дислексија имаат специфични потешкотии со учењето што влијаат врз развојот на нивната писменост и јазични вештини. Но, што ако имаат извонредни вештини во други области, како на пример визуелни способности? До ваквиот заклучок дошле експерти кои забележале дека луѓето со дислексија се особено застапени во области кои вклучуваат визио-спацијални способности, како уметност и архитектура.

Тимот предводен од Мирела Дурановиќ тестираше 40 деца со дислексија (од кои 19 момчиња) на возраст од 9 до 11 години, со низа тестови за визуелна меморија. На повеќето тестови (ментална ротација на објекти, копирање на сложени, абстрактни фигури односно т.н. Rey-Osterrieth Фигура) децата со дислексија постигнале слични резултати со 40-те деца без дислексија (19 момчиња).

На тестот за помнење на едноставни геометриски фигури децата со дислексија постигнале пониски резултати исто како во цртањето на Rey-Osterrieth фигурата по сеќавање.

Но, на друг тест, децата со дислексија постигнале подобри резултати од контролната група. Тоа е тестот со превитукување на хартија, во кој што се бара да се гледа во шематски приказ за тоа како парче хартија е превиткано и каде е направена дупка во хартијата, а потоа да се одлучи кои од неколку илустрации точно ја прикажува хартијата кога повторно ќе биде отклопена (Видете ја сликата подолу, точниот одговор е C).



Добрите резултати на децата со дислексија на овој тест се интересни зашто тој е потежок од тестот со едноставна ментална ротација и вклучува подолга низа ментални чекори за да се реши.

„Поврзувањето на дислексијата со талент е далеку поохрабрувачко отколку најчестото поврзување на дислексијата со некој недостаток.“, заклучиле истражувачите.

„Откривањето талент кај децата со дислексија ја отвора вратата за поефективни образовни стратегии и за бирање професии во кои лицата со дислексија можат да бидат успешни“.

Изворниот текст може да се најде на: <http://digest.bps.org.uk/2015/06/is-dyslexia-associated-with-exceptional.html>