

Uspeh u obrazovanju moguće je predvideti još u najranijem detinjstvu i to na temelju relativne dužine njihovih prstiju, tvrde britanski naučnici s Univerziteta Bat. Njihovo istraživanje sprovedeno na 75 ispitanika uzrasta od sedam godina pokazalo je da deca čiji je domali prst kraći od kažiprsta imaju bolje rezultate na testiranjima jezičkih sposobnosti, nego na proveru matematičkih sposobnosti. Nasuprot njima, deca kod koje je taj prst bio duži od kažiprsta su bila bolja u matematici nego u poznavanju jezika... Naučnici dobijene rezultate objavljuju izloženo u različitim nivoima hormona u fetalnom stadijumu razvoja. Prema njihovim rečima, testosteron podstiče razvoj delova mozga povezanih s prostornim i matematičkim sposobnostima, dok estrogen pogoduje delovima mozga koji pozitivno utiče na verbalne sposobnosti.