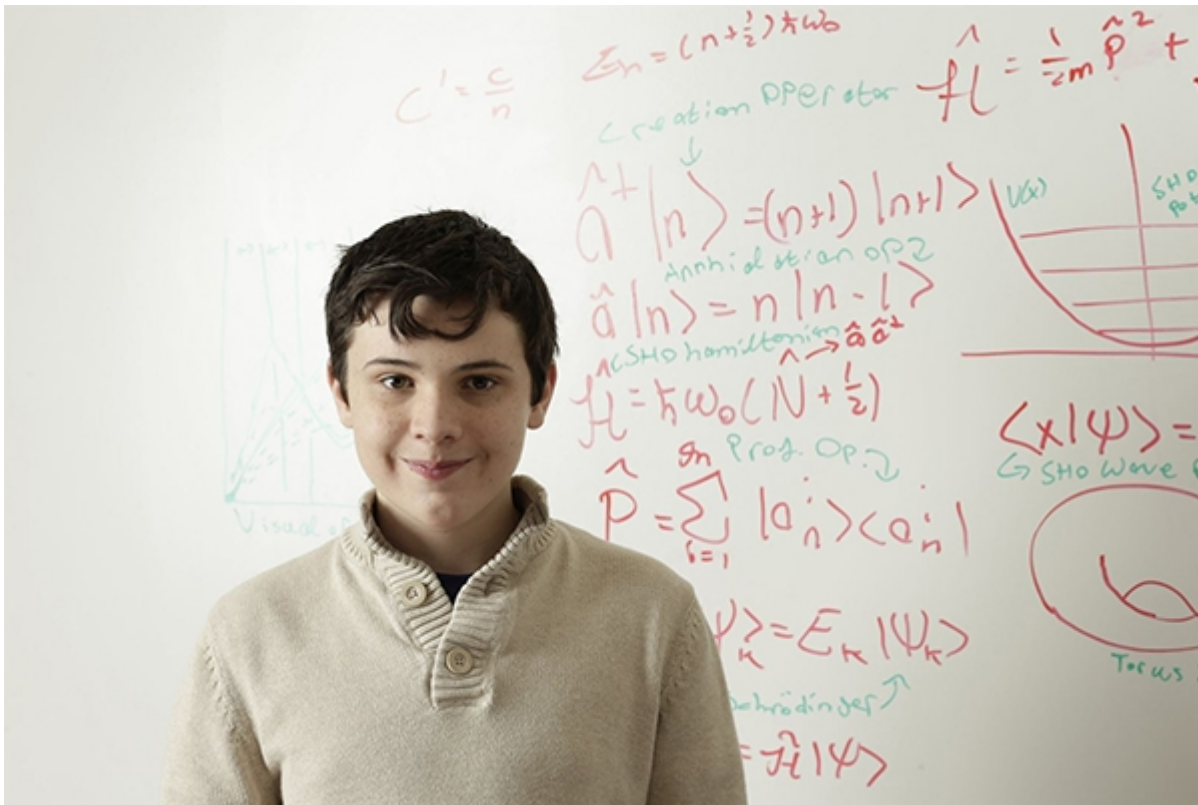


Το παιδί που όλοι είχαν ξεγράψει, απειλεί τον



όλα όσα ξέρατε για τη θεωρία της σχετικότητας. **16χρονος με αυτισμό** απειλεί να καταρρίψει την θεωρία του Αϊνστάιν.

Οι γιατροί είχαν πει στους γονείς του ότι ο γιος τους **δεν θα μπορούσε να δέσει ούτε τα κορδόνια των παπουτσιών του**. Σήμερα ο γιος τους απειλεί τη θεωρία της σχετικότητας του Αϊνστάιν και έχει θέση ερευνητή στο πανεπιστήμιο όπου κάνει το διδακτορικό του.

Πρόκειται για το παιδί - θαύμα, τον **αμερικανό Τζέικομπ Μπαρνέτ**.

Λίγο πριν κλείσει τα δύο του χρόνια, ο Τζέικομπ σταμάτησε να μιλάει και να εστιάζει με τα μάτια. Οι γονείς του πανικοβλήθηκαν και συμβουλευτήκαν αρκετούς γιατρούς. **Η διάγνωση ήταν αυτισμός.** Παρά τις θεραπείες που ακολούθησαν, ο Τζέικομπ παρέμεινε για μεγάλο διάστημα κλεισμένος στον εαυτό

του.



Η μητέρα του, η οποία έχει γράψει βιβλίο για την εμπειρία μιας οικογένειας που μεγαλώνει ένα παιδί με αυτισμό, το «**The Spark**», που έγινε best seller, είπε ότι ο Τζέικομπ ήταν χαρούμενος μόνο όταν έκανε κάτι που του άρεσε. Δηλαδή όσο ασχολούνταν με τα μαθηματικά και τη φυσική, γινόταν περισσότερο επικοινωνιακός.

Σε ηλικία 3 ετών έλυσε παζλ 5.000 κομματιών.

Σε ηλικία 5 ετών και ενώ ήταν στο νηπιαγωγείο, αν και δεν μιλούσε καλά ο Τζέικομπ διάβαζε άλγεβρα επιστρέφοντας από το σχολείο.

Στα 8 του έμαθε μόνος του όλη την ύλη των μαθηματικών γυμνασίου και λυκείου, μέσα σε 2 εβδομάδες.

Σε ηλικία 10 ετών, εγκατέλειψε το σχολείο και ξεκίνησε μαθήματα στο πανεπιστήμιο. Μάλιστα, ο ίδιος έχει πει ότι όταν τον έβλεπαν στο πανεπιστήμιο μαζί με τη μαμά του, όλοι νόμιζαν ότι η μητέρα του ήταν η φοιτήτρια και ότι απλά δεν είχε κάποιον να κρατήσει το παιδί της.

Σε ηλικία 13 ετών, η ερευνητική του εργασία σχετικά με ένα μοντέλο πλέγματος στη συμπυκνωμένη θεωρία της ύλης, που συνέγραψε με τον καθηγητή του στη Φυσική, στο πανεπιστήμιο Purdue της Indianapolis, δρ. Yogesh N. Joglekar, **δημοσιεύτηκε στο έγκριτο περιοδικό 'Physical Review A.'** καθιστώντας τον νεαρότερο συγγραφέα στο εν λόγω έντυπο.

Σε ηλικία 15 ετών, μπήκε στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Perimeter Institute Waterloo, Ontario Canada.

Σήμερα, στα 16 του, είναι ερευνητής και κάνει διδακτορικό στην Κβαντική Φυσική στο ίδιο πανεπιστήμιο.

Έχει δείκτη νοημοσύνης 170 υψηλότερο κι από του Αϊνστάιν, και έχει προταθεί για βραβείο Νόμπελ. Η καθηγήτρια Ψυχολογίας δρ. Joanne Ruthsatz, η οποία μελετά τα χαρισματικά παιδιά στο Ohio State University, σε συνέντευξή της στην εκπομπή «60 Minutes», δήλωσε ότι **«ταλέντα σαν τον Jacob συναντάς 1 στα 10 εκατομμύρια άτομα».**

Ο Τζέικομπ ανέτρεψε τις προβλέψεις των γιατρών και έφτασε σε πολύ υψηλό επίπεδο. Στην ομιλία του στο TEDx Teen στη Νέα Υόρκη είχε πει: «Κανονικά, δεν θα έπρεπε να είμαι εδώ».

«Μου είχαν πει ότι δεν θα μιλήσω ποτέ στη ζωή μου. Πιθανότατα υπάρχει κάποιος θεραπευτής που με παρακολουθεί αυτή τη στιγμή και έχει φρικάρει» λέει μεταξύ άλλων στην ενδιαφέρουσα ομιλία του.

Ο 16χρονος, βρίσκεται πολύ κοντά την κατάρριψη της θεωρία της σχετικότητας του Αϊνστάιν. Ο ίδιος τονίζει ότι, βρίσκεται μερικές μαθηματικές εξισώσεις μακριά από το να αποδείξει το λάθος στη θεωρία της σχετικότητας.

Επόμενος στόχος του να καταρρίψει και τη θεωρία του Big Bang. «Ακόμα δουλεύω πάνω σε αυτό. Έχω μία ιδέα, αλλά εξακολουθώ να εργάζομαι στις λεπτομέρειες».

Το παιδί – θαύμα παρέλαβε πριν από λίγες μέρες το «**διεθνές βραβείο Giuseppe Sciacca**». Ο Τζέικομπ **δήλωσε λάτρης της Ελλάδας, του αρχαίου φιλοσόφου και μαθηματικού Πυθαγόρα, ενώ είπε ότι αν δεν γεννιόταν αμερικανός θα ήθελε να έχει γεννηθεί Έλληνας.**

Πηγές: toc- onlycy.com