

Ένα 11χρονο αγόρι από τη Βρετανία ξεπέρασε τον Αϊνστάιν και τον Χόκινγκ στο τεστ IQ της Mensa

Ενα 11χρονο αγόρι, ο Yusuf Shah από την Αγγλία, έκανε το τεστ IQ της Mensa για πλάκα. Και σημείωσε την υψηλότερη δυνατή βαθμολογία, το 162, σύμφωνα με τοπικά δημοσιεύματα. Οι New York Post υπενθυμίζουν ότι ο Άλμπερτ Αϊνστάιν και ο Στίβεν Χόκινγκ εκτιμάται ότι είχαν IQ γύρω στο 160.

«Όλοι στο σχολείο πιστεύουν ότι είμαι πολύ έξυπνος και πάντα ήθελα να μάθω αν ανήκω στο κορυφαίο 2% των ανθρώπων που κάνουν το τεστ» δήλωσε στην Yorkshire Evening Post ο μαθητής της έκτης τάξης από το Λιντς.

Σύμφωνα με το δημοσίευμα, ο 11χρονος μαθητής πέρασε το τεστ με άνεση.

Ο Shah και οι γονείς του είχαν αποφασίσει ότι θα προετοιμαζόταν για το τεστ της Mensa ενώ παράλληλα προετοιμαζόταν για να μπει στο γυμνάσιο, καθώς η ύλη είναι παρόμοια. «Είναι δύσκολο να προετοιμαστείς γι' αυτό το τεστ» είπε ο πατέρας του Shah. Πρόσθεσε ωστόσο πως «κάνουμε ό,τι κάνουμε πάντα. Δεν κάναμε κάτι ιδιαίτερο για το τεστ IQ».

Ο Yusuf -ο οποίος θέλει να σπουδάσει μαθηματικά στα πανεπιστήμια της Οξφόρδης ή του Κέιμπριτζ- έδειξε σημάδια ιδιοφυΐας από πολύ μικρός, εξήγησε ο πατέρας του.



«Συνεχίζω να του λέω ότι 'ο μπαμπάς σου εξακολουθεί να είναι πιο έξυπνος από σένα' (...) Τα παίρνουμε όλα ελαφρά. Ακόμα κι αν είσαι ταλαντούχος, πρέπει να δουλεύεις πιο σκληρά απ' όλους» δήλωσε ο πατέρας.

Ο Yusuf -ο οποίος θέλει να σπουδάσει μαθηματικά στα πανεπιστήμια της Οξφόρδης ή του Κέιμπριτζ- έδειξε σημάδια ιδιοφυΐας από πολύ μικρός, εξήγησε ο πα-

τέρας του. «Ακόμα και στο νηπιαγωγείο, παρατηρήσαμε ότι μάθαινε την αλφαβήτα και άλλα πράγματα πιο γρήγορα από τα άλλα παιδιά» είπε. «Απλά έχει αυτό το φυσικό ταλέντο στα μαθηματικά και υποθέτω ότι τότε συνειδητοποιήσαμε τι συνέβαινε. Ακόμα και οι δάσκαλοί του στο σχολείο, -κάθε φορά που παίρνουμε τους βαθμούς του είναι καταπληκτικοί- λένε: »Δεν υπάρχει τίποτα να του διδάσουμε».

Έρευνα-Ανάλυση: Ρεκόρ συγκεντρώσεων CO2 το 2022

Το 2022 είναι η πρώτη φορά στα τελευταία 800.000 χρόνια της ιστορίας του πλανήτη Γη που οι ατμοσφαιρικές συγκεντρώσεις διοξειδίου του άνθρακα (CO2) κατέγραψαν το ιστορικό ρεκόρ των 417.65 ppm. Ακόμα κι αν πετύχουμε σταθεροποίηση στις εκπομπές CO2, δεν αλλάζουν άμεσα οι ατμοσφαιρικές συγκεντρώσεις του, αφού οι ποσότητες που ήδη υπάρχουν μπορούν να παραμείνουν στην ατμόσφαιρα από πέντε έως εκατοντάδες χρόνια. Έρευνα-Ανάλυση: Ρεκόρ συγκεντρώσεων CO2 το 2022-1

Σύμφωνα με τις νέες εκτιμήσεις του Climate Action Tracker, οι υφιστάμενες κλιματικές πολιτικές των κρατών οδηγούν σε αύξηση θερμοκρασίας του πλανήτη κατά 2,7° C έως το 2100. Αν εφαρμοστούν οι δεσμεύσεις των κρατών για το 2030, η μέση παγκόσμια αύξηση θερμοκρασίας θα είναι κατά 2,4° C (2100). Ακόμη και στο βέλτιστο σενάριο, προβλέπεται θερμοκρασία +1,8° C (με χαμηλότερες και ανώτερες εκτιμήσεις +1,5° C έως +2,4° C αντίστοιχα). Έρευνα-Ανάλυση: Ρεκόρ συγκεντρώσεων CO2 το 2022-2

Από τα πολύ δυσάρεστα του 2021 παρά το COP-26... Η Κίνα είναι υπεύθυνη για τις επίσιες εκπομπές του 32% των αερίων ρύπων του πλανήτη. Συνεχίζει την αύξηση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανθρακικά εργοστάσια: από 4.000 TWh (2012) έφθασε τις 5.000 TWh (2021), αύξηση 25%. Αυξητική πορεία ακολουθεί η δεύτερη (προς το παρόν) πληθυσμιακά χώρα, η Ινδία. Οι ΗΠΑ, στις χώρες που

Σύμφωνα με τις νέες εκτιμήσεις του Climate Action Tracker, οι υφιστάμενες κλιματικές πολιτικές των κρατών οδηγούν σε αύξηση θερμοκρασίας του πλανήτη κατά 2,7° C έως το 2100



ακολουθούν πορείες ελαφράς μείωσης. Έρευνα-Ανάλυση: Ρεκόρ συγκεντρώσεων CO2 το 2022-3

Με βάση τα στοιχεία του Διεθνούς Οργανισμού Ενέργειας για τις υφιστάμενες πολιτικές προς το 2030, Κίνα και Ινδία αυξάνουν την κατανάλωση ενέργειας (από 100+26 Exajoules, σε 114+38 Exajoules). Οι ΗΠΑ θα εμφανίσουν μικρή αύξηση (από 61 Exajoules σε 65 Exajoules), ενώ η Ε.Ε. μικρή μείωση (από 41 Exajoules σε 40 Exajoules). Η Κίνα από μόνη της το 2030 θα καταναλώνει περισσότερη ενέργεια από όση οι ΗΠΑ και η Ε.Ε. μαζί!

Μεταξύ των 10.000 νέων 16-25 ετών που ρωτήθηκαν σε 10 χώρες, το 70% δήλωσε ότι ανησυχεί είτε εξαιρετικά είτε πολύ για την κλιματική αλλαγή. Το ποσοστό αυτό είναι υψηλότερο στις αναπτυσ-

σόμενες χώρες του παγκόσμιου Νότου, που θα βιώσουν και τις καταστροφικότερες συνέπειες. Πιο ανήσυχοι είναι οι νέοι στις Φιλιππίνες (84%), στην Ινδία (68%) και στη Βραζιλία (67%). Στις ΗΠΑ και στη Μεγ. Βρετανία, η ανησυχία των νέων είναι κάτω από το 50%. Έρευνα-Ανάλυση: Ρεκόρ συγκεντρώσεων CO2 το 2022-5

Αν και η Αφρική ευθύνεται μόνο για το 4% των παγκόσμιων εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, βρίσκεται στην πρώτη γραμμή των συνεπειών της υπερθέρμανσης του πλανήτη. Η ειρωνεία είναι ότι την ίδια στιγμή η Αφρική έχει τεράστιο δυναμικό ανανεώσιμης ενέργειας. Η αξιοποίηση αυτών των βιώσιμων πόρων και η αποκατάσταση των οικοσυστημάτων θα βοηθήσουν τις αφρικανικές χώρες να αντιμετωπίσουν τις κλιματικές προκλήσεις του αιώνα.