



3 ΔΕΚΕΜΒΡΗ

**ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ
ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ
ΑΝΑΠΗΡΙΑ**

Το 1992, η Γενική Συνέλευση του ΟΗΕ, ανακήρυξε την 3η Δεκεμβρίου ως Παγκόσμια Ημέρα Ατόμων με Αναπηρία. Κάθε χρόνο, η μέρα αυτή δίνει ακόμα μια ευκαιρία στην κοινωνία να εστιάσει την προσοχή της στα δικαιώματα και τις δυνατότητες των ατόμων με αναπηρία, βελτιώνοντας έτσι την ποιότητα ζωής τους και υλοποιώντας μεταρρυθμίσεις, που θα αναπτύξουν νέες προοπτικές για την κοινωνική τους ενσωμάτωση.

Ο όρος αναπηρία αναφέρεται στον περιορισμό λόγου, έργου ή άμεσης αντίληψης. Είναι αποτέλεσμα οργανικών ή περιβαλλοντολογικών αιτιών, που δημιουργούν ένα σύνολο εμποδίων σε σημαντικές πτυχές της ζωής, όπως η αυτοεξυπηρέτηση, η απασχόληση, η εκπαίδευση, η ψυχαγωγία και η γενικότερη κοινωνική συμμετοχή.

Σύμφωνα με το Τμήμα Κοινωνικής Ενσωμάτωσης Ατόμων με Αναπηρίες, ένας στους έξι πολίτες στην Ευρωπαϊκή Ένωση αντιμετωπίζει κάποιο είδος αναπηρίας. Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας αναφέρει ότι περισσότερο από ένα δισεκατομμύριο άνθρωποι είναι άτομα με αναπηρία, ενώ περίπου 190.000.000 αντιμετωπίζουν σημαντικές δυσκολίες στην καθημερινή τους ζωή.

Τα άτομα με αναπηρία, αντιμετωπίζουν εμπόδια στην καθημερινή ζωή, εφόσον η κοινωνία πολλές φορές δε λαμβάνει υπόψη τα χαρακτηριστικά της συγκεκριμένης ομάδας πληθυσμού, τις δυνατότητες και τις ειδικές τους ανάγκες. Είναι όμως ένα κομμάτι της, διαφορετικό, αλλά πρέπει να είναι ίσο!



Τα άτομα αυτά βιώνουν συχνά το φαινόμενο του "Κοινωνικού Αποκλεισμού". Αισθάνονται την περιθωριοποίηση και στέρηση της συμμετοχής στα κοινωνικά, δημόσια αγαθά και υπηρεσίες, που πρέπει να είναι κοινά σε όλους τους πολίτες ενός κράτους. Τα άτομα με αναπηρία δε ζητάνε να γίνει η ζωή τους ευκολότερη.

**Ζητάνε να γίνει η ζωή τους
ΙΣΗ με τη δική μας.**

Πηγές: Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας, Τμήμα Κοινωνικής Ενσωμάτωσης Ατόμων με Αναπηρίες, United Nation, Human Rights and Disabled Persons, Σταύρη Ζήνωνος

**Οι αναπηρίες , είναι πολλές και
διαφορετικές, όμως**



<https://www.youtube.com/watch?v=lcx7hBWeULM>

γι' αυτό, υπάρχουν οι φίλοι!!!!



**Να δούμε τώρα
μερικές κατηγορίες
ατόμων με αναπηρία.**

**Άλλοι γεννήθηκαν με
αναπηρία, άλλοι την
απέκτησαν από μια
αρρώστια ή ένα
ατύχημα.**

ΤΥΦΛΟΙ

Οι τυφλοί περπατούν με ειδικό άσπρο μαστούνι.



Υπάρχουν και σκύλοι οδηγοί τυφλών ανθρώπων.

<https://www.youtube.com/watch?v=07d2dXHYb94>



Μπορούν να καταλάβουν τη γραφή, να διαβάσουν, με τον κώδικα γραφής 'braille' (μπράιγ), που αποτελείται από ένα συνδυασμό κουκίδων.



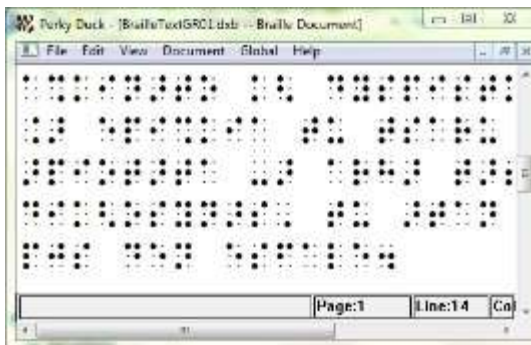
Μηχανή Μπράιγ



Εξάστιγμο

- Το ειδικό αλφάβητο για τυφλούς που έφτιαξε ο Louis Braille βασίζεται στο εξάστιγμο
- Αποτελείται από έξι τελείες, ανά τρεις σε δύο στήλες
- Οι τελείες της αριστερής στήλης αριθμούνται από το 1-3 και της δεξιάς από το 4-6.


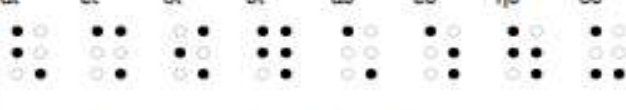
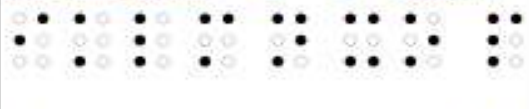

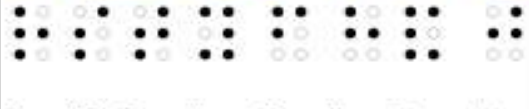

Λογισμικό σε Η/Υ



Σύστημα Braille

- Το σύστημα Braille είναι σύστημα «αφής» για την ανάγνωση και τη γραφή. Δημιουργήθηκε για να παράσχει αυτές τις δυνατότητες στα τυφλά άτομα ή γενικά άτομα με σοβαρά προβλήματα όρασης. Παρόλο που είναι κατεχοχόν σύστημα αφής, και όχι οπτικό, κατατάσσεται στα γραφικά ορθογραφικά συμβολικά συστήματα λόγω της ιδιότητάς του να μπορεί να αποδοθεί και με οπτικό τρόπο.

Κάθε χώρα έχει τον δικό της Κώδικα. Η ελληνική που είναι πλούσια γλώσσα, έχει αυτόν.

Αλφάβητο								Δίφθογγοι							
Αλφα Βήτα Γάμμα Δέλτα Έψιλον Ζήτα Ητα Θήτα 								αι ει οι υι αυ ευ ηυ ου 							
α β γ δ ε ζ η θ 1 12 1245 145 15 1356 345 1456 ⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧								126 146 246 12456 16 156 1256 136 ⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧							
Ιώτα Κάπα Λάμδα Μι Νι Ξι Όμικρον Πι 								Τελεία Κόμα Απόστροφος Ερωτηματικό Άνω κάτω τελεία Ενωτικό 							
ι κ λ μ ν ξ ο π 24 13 123 134 1345 1346 135 1234 ⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧								⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧ 256 2 3 26 23 36 ⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧							
Ρο Σίγμα Ταυ Ύψιλον Φι Χι Ψι Ωμέγα 								Παρένθεση Εισαγωγικά άνοιγμα Εισαγωγικά κλείσιμο Κεφαλαίο γράμμα Τόνος 							
ρ σ ς τ υ φ χ ψ ω 1235 234 2345 13456 124 125 12346 245 ⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧								() * = ⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧ 2356 236 356 46 5 ⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧							
⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧								⠠ ⠡ ⠢ ⠣ ⠤ ⠥ ⠦ ⠧							

Οι τυφλοί συμμετέχουν παντού και με βοήθεια ή χωρίς,



διαπρέπουν σε πολλούς τομείς και γίνονται διάσημοι ζωγράφοι, αθλητές, τραγουδιστές, ηθοποιοί κ.λ.π.

Johnny Depp



Diane Schuur

Andrea Bocelli



José Feliciano



"Feliz Navidad".

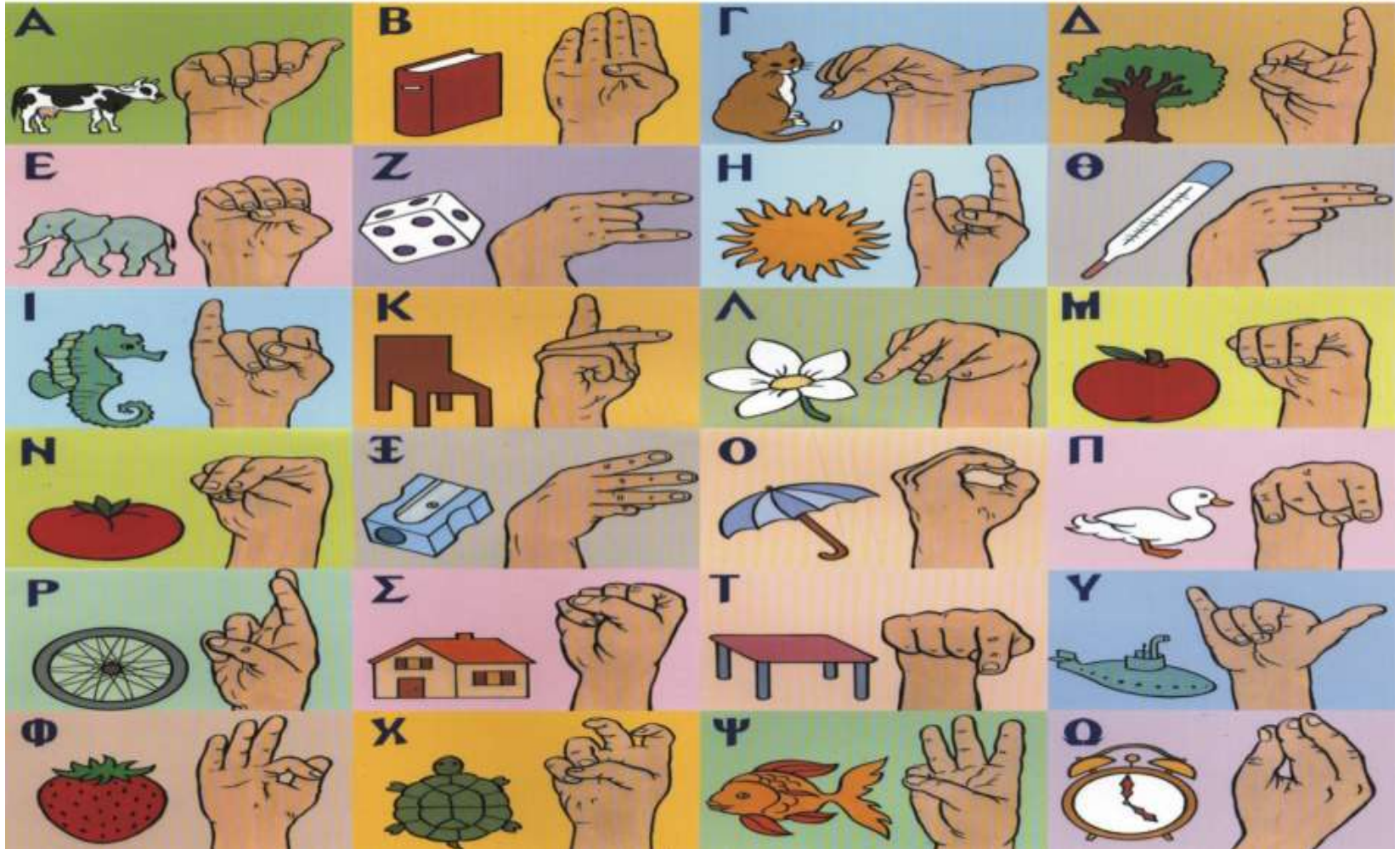
Η γραφή Μπράιγ, μπαίνει σιγά σιγά παντού



Κωφοί

και αυτοί έχουν τον δικό τους κώδικα, με τα χέρια

το Αλφάβητό μου



σ' αγαπώ



Στις ειδήσεις υπάρχει η νοηματική γλώσσα,



διερμηνείς,



λειτουργία σε ορισμένες εκκλησίες

<https://www.tv100.eu/media/single/leitoyrgia-sti-noimatiki-i-n-aheiropoiitoy-thessalonikis-deltio-eidiseon>

Διάσημοι κωφοί

Η ηρωίδα της ζωής **Έλεν Κέλερ**, που έμεινε κωφή και τυφλή 18 μηνών , κατάφερε να πάρει πανεπιστημιακό πτυχίο, με τη βοήθεια της δασκάλας της Αν Σάλιβαν, πολιτική και κοινωνική ακτιβίστρια, εργάστηκε πυρετωδώς για τα δικαιώματα των ανθρώπων με αναπηρία, γράφοντας άρθρα, δίνοντας διαλέξεις, ιδρύοντας ιδρύματα, συμμετέχοντας σε φιλανθρωπικούς οργανισμούς και περιδιαβαίνοντας τον κόσμο με τα οικουμενικά μηνύματα του σεβασμού και της αγαστής συνύπαρξης.



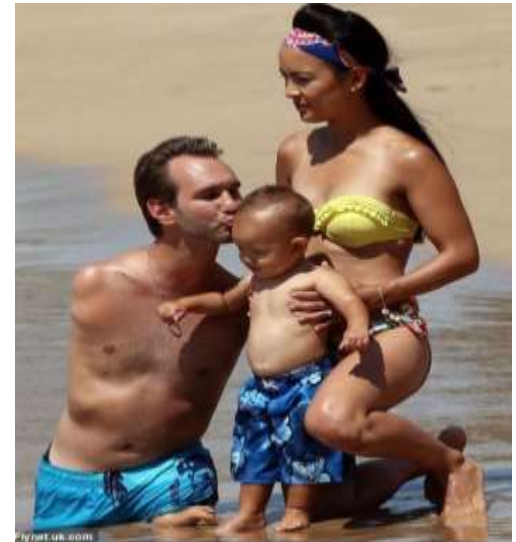
Ο 21χρονος Νοτιοκορεάτης Ντακ Λι Χι με τη θέλησή του νίκησε την απομόνωση και το μπούλινγκ και μπήκε στην ελίτ του παγκοσμίου τένις.



Ο κλασικός συνθέτης **Λούντβιχ βαν Μπετόβεν**
Η εμβληματική ιδιοφυΐα της μουσικής που
σταμάτησε να ακούει τι γράφει, από την ηλικία
των 26 ετών, πιθανόν από τύφο! Μέχρι τα 56
που πέθανε συνέθεσε αριστουργήματα!



Άτομα σε αμαξίδιο ή που τους λείπει κάποιο μέλος του σώματος ή πολλά μέλη



Γι'αυτά τα άτομα και τα δικά μας σχολεία, μαζεύουν καθαρά πλαστικά καπάκια και στηρίζουν τον Σύλλογο Πρόληψης Τροχαίων Ατυχημάτων Ανηλίκων, **«Αγάπη για Ζωή»**, και την ανακύκλωσή τους (βοηθώντας ταυτόχρονα και το περιβάλλον) για την αγορά αμαξιδίων



3^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ & 9^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ



ΜΑΖΕΥΩ ΚΑΠΑΚΙΑ-ΧΑΡΙΖΩ ΧΑΜΟΓΕΛΑ

Για τους συνανθρώπους μας, με κινητικά προβλήματα, υπάρχουν ειδικές διαβάσεις και θέσεις παρκαρίσματος αυτοκινήτων, που πρέπει όλοι να σεβόμαστε,



γιατί αλλιώς, τους κάνουμε τη διαβίωση πολύ δύσκολη!



Με την εξέλιξη της τεχνολογίας ευτυχώς, παρέχονται ευκολίες στα ΑΜΕΑ με κινητικές δυσκολίες



και σεβασμός



και να μην ξεχνάμε ότι, ο δείκτης πολιτισμού μιας δημοκρατικής κοινωνίας, αποτυπώνεται στην ποιότητα ζωής των ατόμων με αναπηρία, όπως και η συμπεριφορά της στα ζώα



Γενναίο ανάπηρο αγόρι έχει κερδίσει το θαυμασμό του κόσμου που για να πάει στο σχολείο του... περπατά στα τέσσερα. Είναι παράδειγμα προς μίμηση!!!!



DIAFORETIKO.GR

Μαθητής με αναπηρία σέρνεται καθημερινά 4χλμ για να πάει στο σχολείο του περπατώντας «στα τέσσερα»

i



Παραολυμπιακοί Αγώνες

Οι Παραολυμπιακοί Αγώνες είναι οι αντίστοιχοι Ολυμπιακοί Αγώνες για τους αθλητές με κινητικές, οπτικές ή διανοητικές αναπηρίες. Πρωτοέγιναν στη Ρώμη το 1960 (18-25/9)





Πώς ένας 13χρονος Σύριος με αναπηρία παίρνει πίσω τη ζωή του, μέσω του αθλητισμού.

https://www.youtube.com/watch?v=DzNsMQ5_I0I



Άτομα με Ειδική Μαθησιακή Δυσκολία / Ανάγνωση-Γραφή

Το μικρού μήκους φιλμ που ακολουθεί δείχνει με έναν καθαρό τρόπο την αγωνία ενός παιδιού με μαθησιακές δυσκολίες, το οποίο λόγω διαφορετικών εγκεφαλικών λειτουργιών που συμβαίνουν στο μυαλό του, αδυνατεί να παρακολουθήσει τα μαθήματα στην τάξη του όπως είναι δομημένα σήμερα και τα οποία απευθύνονται σε εντελώς διαφορετικό εγκεφαλικό σύστημα από το δικό του.

Ο Αϊνστάϊν είχε εκφράσει την ανησυχία του για το εκπαιδευτικό μας σύστημα το οποίο απευθύνεται σε... “έναν τύπο εγκεφάλου”. Είχε πει χαρακτηριστικά: “Ο καθένας είναι μεγαλοφυΐα, αλλά αν κρίνεις ένα ψάρι από την ικανότητά του να σκαρφαλώσει σ’ ένα δέντρο, θα περάσει όλη του τη ζωή πιστεύοντας πως είναι ηλίθιο”

Το βίντεο που ακολουθεί δείχνει τη δυσκολία ενός παιδιού να παρακολουθήσει και να εκφραστεί μέσα από το τρέχον σύστημα. Αν και μπορεί να εκφράζει τον τρόπο που βίωσε τη δυσλεξία αυτό το παιδί και δεν είναι το ίδιο για όλα, ίδιες παραμένουν η αγωνία, η απελπισία και η απομόνωση. Κανένα παιδί, όσο και να είναι, δεν πρέπει να μείνει μόνο σε αυτό.

Η Ιωάννα έχει δυσκολίες...



<https://youtu.be/b1b2rHhFajE>

Άτομα που δυσκολεύονται με τους αριθμούς

Δυσαριθμησία - Αναριθμησία

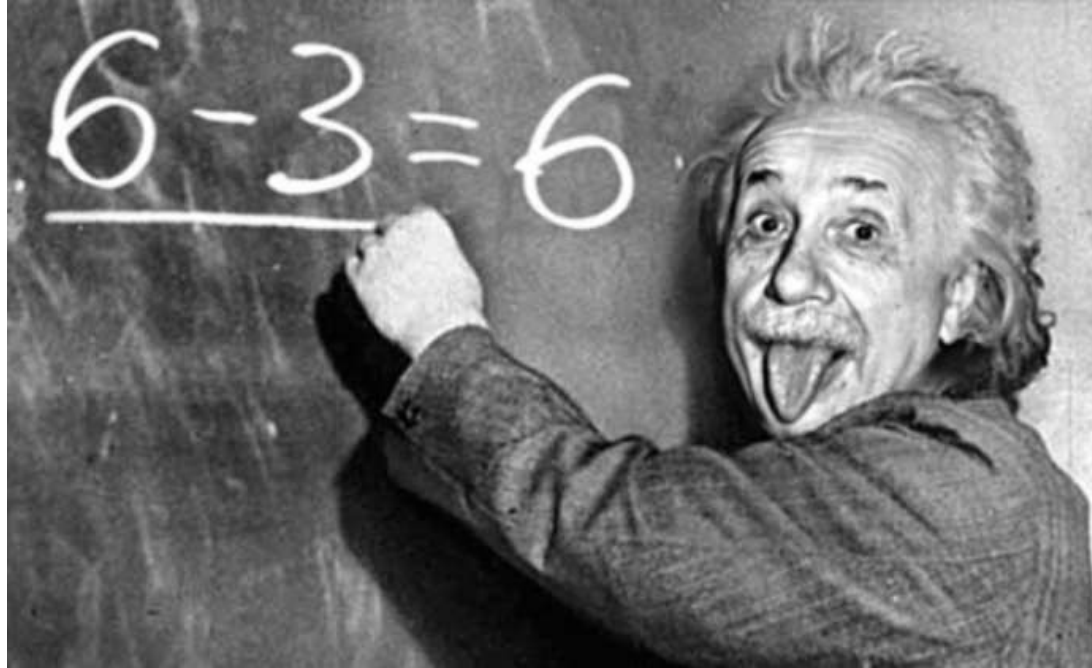
Η ονομασία δυσαριθμησία σημαίνει ότι ο μαθητής έχει δυσκολία στο να πραγματοποιεί πράξεις μαθηματικών. Επίσης, ακόμη κι όταν τις πραγματοποιεί χρησιμοποιώντας τη σωστή μεθοδολογία και φτάνοντας στο σωστό αποτέλεσμα ωστόσο τις διεκπεραιώνει μηχανικά και δεν έχει σιγουριά και αυτοπεποίθηση. Αναριθμησία σημαίνει ότι ο μαθητής δεν μπορεί να κάνει καμία αριθμητική πράξη, ή ο,τιδήποτε έχει σχέση με τα μαθηματικά.



Άτομα με Αυτισμό

Ο Αυτισμός είναι αναπτυξιακή διαταραχή, που χαρακτηρίζεται από μειωμένη κοινωνική αλληλεπίδραση και επικοινωνία, καθώς και από περιορισμένη, επαναλαμβανόμενη και στερεότυπη συμπεριφορά.

Διάσημοι με αυτισμό



Ο Άλμπερτ Αϊνστάιν , 1879-1955 ήταν γερμανός φυσικός, εβραϊκής καταγωγής, ο οποίος βραβεύτηκε με το Νόμπελ Φυσικής το 1921 για τις υπηρεσίες του στην θεωρητική φυσική. Είναι ο θεμελιωτής της Θεωρίας της Σχετικότητας και από πολλούς θεωρείται ο σημαντικότερος επιστήμονας του 20ού αιώνα και όλων των εποχών. Εξέδωσε πάνω από 300 επιστημονικές δημοσιεύσεις, καθώς και 151 συγγράμματα για το ευρύ κοινό.



**Ο Λεονάρντο ντα Βίντσι ζωγράφος,
γλύπτης, εφευρέτης, αρχιτέκτονας,
μηχανικός και επιστήμονας.**

Άτομα με διάφορα ψυχικά ή όχι νοσήματα

Ο Βίνσεντ βαν Γκογκ ήταν Ολλανδός ζωγράφος. Εν ζωή, το έργο του δεν σημείωσε επιτυχία ούτε ο ίδιος αναγνωρίστηκε ως σημαντικός καλλιτέχνης. Ωστόσο, μετά το θάνατό του, η φήμη του εξαπλώθηκε πολύ γρήγορα και σήμερα αναγνωρίζεται ως ένας από τους σημαντικότερους ζωγράφους όλων των εποχών.

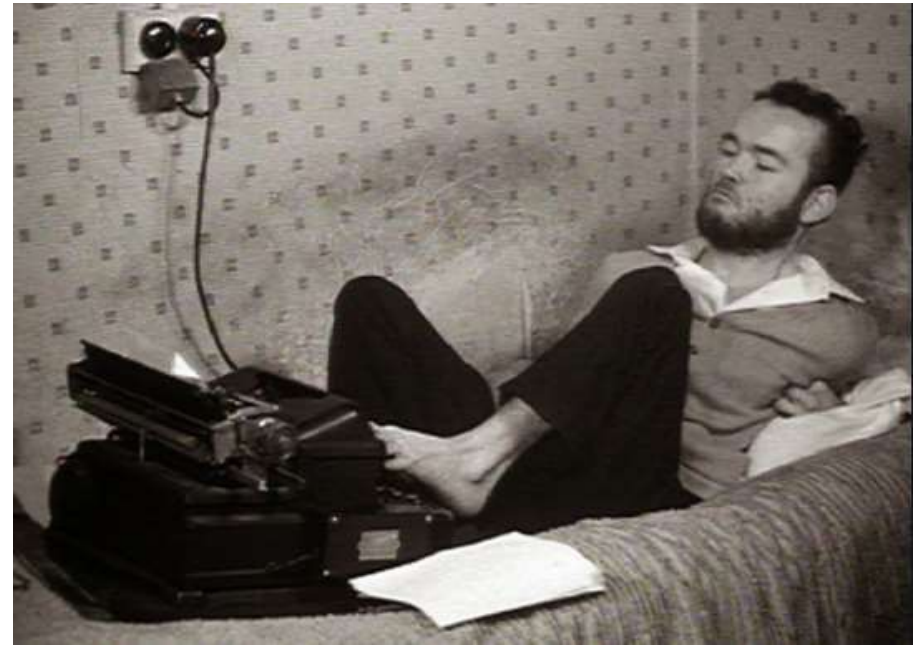


<https://www.youtube.com/watch?v=4ofJ1EjUg-M>

<https://www.youtube.com/watch?v=8l4oz2ocLDU>

https://www.youtube.com/watch?v=4dKy7HNU4vk&feature=emb_rel_pause

Ο **Κρίστι Μπράουν** ήταν Ιρλανδός συγγραφέας, ποιητής και ζωγράφος, που έπασχε από εγκεφαλική παράλυση. Ο μόνος του τρόπος να ζωγραφίζει και να γράφει ήταν τα δάχτυλα μόνο του ενός ποδιού.



Η **Φρίντα Κάλο** ήταν Μεξικάνα ζωγράφος. Στη ζωγραφική της κυριαρχούν τα έντονα χρώματα. Το στυλ που χρησιμοποιεί φαίνεται επηρεασμένο από τους πολιτισμούς που αναπτύχθηκαν στο Μεξικό αλλά φαίνεται να έχει δεχτεί και επίδραση Ευρωπαϊκών ρευμάτων.

Έξι ετών αρρώστησε από πολιομυελίτιδα ,με αποτέλεσμα το ένα της πόδι να είναι μικρότερο από το άλλο και ημιπαράλυτο.



Ο Στήβεν Γουίλιαμ Χόκινγκ (8 Ιανουαρίου 1942 – 14 Μαρτίου 2018) ήταν Βρετανός θεωρητικός φυσικός, κοσμολόγος, συγγραφέας και Διευθυντής Ερευνών στο Κέντρο Θεωρητικής Κοσμολογίας στο Πανεπιστήμιο του Κέιμπριτζ.



Ο Χόκινγκ έπασχε από τη νόσο του κινητικού νευρώνα ,κατάσταση που είχε εξελιχθεί κατά τη διάρκεια των ετών. Ήταν σχεδόν εξ ολοκλήρου παράλυτος και επικοινωνούσε με συσκευής παραγωγής ομιλίας μέσω των κινήσεων των μυών των μάγουλών του. Παντρεύτηκε δύο φορές και είχε τρία παιδιά.

Άτομα με σύνδρομο Down

Το σύνδρομο Down είναι μια γενετική διαταραχή που επηρεάζει τα χρωμοσώματα. Εμφανίζεται σε περίπου 1 στα 700 παιδιά και προκαλεί ποικίλου βαθμού διανοητική καθυστέρηση, μαθησιακές διαταραχές και ιδιαίτερα εμφανισιακά χαρακτηριστικά.



Τζον Κρόνιν, από Ν.Υ., εκατομμυριούχος, από τα 22, φτιάχνοντας παράξενες κάλτσες με ζωγραφιές πολιτικών, κλπ.

Πάμπλο Πινέδα, Ισπανός, ο πρώτος δάσκαλος.

Η Judith Scott «νίκησε» το σύνδρομο και έγινε διάσημη γλύπτρια





Έλληνας νίκησε το σύνδρομο Down μιλά 4 γλώσσες ξέρει 3 μουσικά όργανα και θέλει να γίνει επιστήμονας

Ιωακείμ Φροσύνης

Είμαι Άτομο με Αναπηρία



**Δεν είμαι ούτε καλύτερος, ούτε χειρότερος...
είμαι απλά διαφορετικός!**

**Μπορεί να γίνω διάσημος ή και όχι,
όπως και εσύ...**



<https://www.youtube.com/watch?v=RRC4oEekwSw>



Είμαστε διαφορετικοί, αλλά ίσοι!