



Φεβρουάριος 2024 Φύλλο 7

Επίδειξη πρώτων βοηθειών από το ΕΚΑΒ

Την Τρίτη 6 Φεβρουαρίου οι μαθητές όλων των τάξεων του σχολείου μας βρεθήκαμε στο Δημοτικό θέατρο «Κέφαλος» με σκοπό να παρακολουθήσουμε μία επίδειξη πρώτων βοηθειών από τρία μέλη του ΕΚΑΒ. Έδωσαν χρήσιμες πληροφορίες, με πολύ δημιουργικό μάλιστα τρόπο. Ενημερωθήκαμε για το ποιες είναι οι κατάλληλες κινήσεις σε περίπτωση λιποθυμίας ή πνιγμού με παρουσίαση του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται και με αναπαράσταση των κινήσεων.



Μάθαμε πώς να χρησιμοποιούμε τον απινιδωτή ο οποίος με πολύ απλά βήματα βοηθάει τους ανθρώπους να ανακτήσουν τις αισθήσεις τους και πώς να αντιδράσουμε για να βοηθήσουμε τους συνανθρώπους μας και τον εαυτό μας. Οι συμβουλές ήταν πολύ χρήσιμες για την καθημερινότητά μας.

Μαρούλη Βαρβάρα Α2

Μοσχοπούλου Έρικα Α2

Μπαρμπαργύρη Μαρίνα Α2

Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση: Η Επανάσταση στην Ψηφιακή Εποχή

Η Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ) και η Μηχανική Μάθηση (ΜΜ) έχουν επαναπροσδιορίσει τον τρόπο με τον οποίο αλληλεπιδρούμε και δημιουργούμε περιεχόμενο στην ψηφιακή εποχή. Η εμφάνιση της Γενετικής Νοημοσύνης (ΓΝ) συνιστά μια νέα εποχή, επεκτείνοντας τις δυνατότητες των μηχανών σε ποικίλους τομείς, όπως η παραγωγή κειμένου, η δημιουργία εικόνων, και η σύνθεση μουσικής.

Η δυνατότητα των μηχανών να παράγουν περιεχόμενο που μοιάζει ανθρώπινης προέλευσης έχει επιφέρει επανάσταση σε πολλούς τομείς. Από τη δημιουργία περιεχομένου για ιστοσελίδες και άρθρων μέχρι τη δημιουργία

πρωτότυπων σχεδίων και μουσικής, η Τεχνητή Νοημοσύνη και η Γενετική Νοημοσύνη ανοίγουν νέους ορίζοντες στον τρόπο που αλληλεπιδρούμε με την τεχνολογία.

Με το 2024 να φέρνει τη συνέχιση της εμφάνισης νέων εφαρμογών και εργαλείων Γενετικής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης, προβλέπεται μια εποχή εντυπωσιακών εξελίξεων. Ο κλάδος της Μηχανικής Μάθησης, που κυριαρχούσε προηγουμένως στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, εξελίσσεται παράλληλα με την άνοδο της Γενετικής Νοημοσύνης. Αναμένεται να δούμε την εμφάνιση νέων τεχνολογιών που θα βασίζονται αποκλειστικά στη Μηχανική Μάθηση, καθώς και τη συμμετοχή της σε τεχνολογίες που χρησιμοποιούν και τη Γενετική Νοημοσύνη.

Η συνύπαρξη αυτών των δύο τομέων υπόσχεται νέες και καινοτόμες εφαρμογές που θα επηρεάσουν καθημερινά τη ζωή μας, ενισχύοντας την αυτοματοποίηση και τη δημιουργικότητα σε διάφορους τομείς, όπως η ψυχαγωγία, η εκπαίδευση, η υγεία και η επιχειρηματικότητα.

Με τη συνεχή ανάπτυξη και εξέλιξη αυτών των τεχνολογιών, η ψηφιακή εποχή ανοίγει νέους ορίζοντες για τη δημιουργία και την αλληλεπίδραση, καθιστώντας την καθημερινότητά μας πιο ευέλικτη, εξελισσόμενη και ενδιαφέρουσα. Οι τεχνολογικές πρόοδοι στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Μάθησης αναμένεται να έχουν επιδράσεις σε πολλούς τομείς της καθημερινής μας ζωής.

Στον τομέα της ψυχαγωγίας, η δημιουργία εξατομικευμένου περιεχομένου από την Τεχνητή Νοημοσύνη και την Μηχανική Μάθηση θα ενισχύσει την εμπειρία των χρηστών σε παιχνίδια, ταινίες, και μουσική. Επιπλέον, οι εφαρμογές της

Τεχνητής Νοημοσύνης στην ψυχαγωγία θα επεκταθούν σε νέους τομείς, όπως η εικονική και επαυξημένη πραγματικότητα.

Στην εκπαίδευση, η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Μάθησης θα επιτρέψει την προσαρμογή της διδασκαλίας στις ανάγκες κάθε μαθητή, δημιουργώντας εξατομικευμένα μονοπάτια μάθησης και παρέχοντας πιο αποτελεσματικές διαδικτυακές εκπαιδευτικές πλατφόρμες.



Στον τομέα της υγείας, η Τεχνητή Νοημοσύνη και η Μηχανική Μάθηση μπορούν να βοηθήσουν στην πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία ασθενειών μέσω πιο ακριβών και αποτελεσματικών μεθόδων. Εφαρμογές όπως η ανάλυση μεγάλων όγκων δεδομένων στην υγεία και η εξειδίκευση των αλγορίθμων για ιατρικές εφαρμογές θα έχουν σημαντική επίδραση.

Στην επιχειρηματικότητα, η ΤΝ και η ΜΜ μπορούν να βοηθήσουν στη βελτίωση της απόδοσης και της αποτελεσματικότητας των επιχειρήσεων μέσω της αυτοματοποίησης διαδικασιών, της ανάλυσης δεδομένων για την πρόβλεψη τάσεων και της παροχής εξατομικευμένων προτάσεων στους πελάτες.

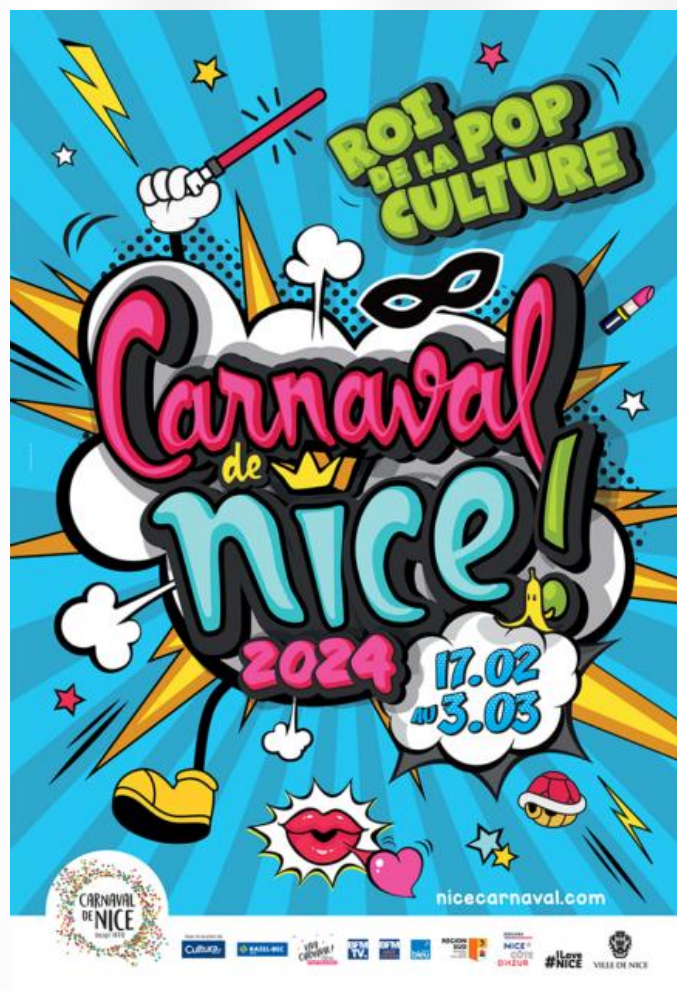
Τέλος, η επέκταση της τεχνητής νοημοσύνης και της μηχανικής μάθησης σε νέους τομείς, όπως η ρομποτική, η αυτοκινητοβιομηχανία και η γεωργία, θα έχει ευρύτερες κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις. Αν και η ανάπτυξη αυτών των τεχνολογιών φέρνει προκλήσεις και ηθικά ζητήματα, η συνεχής και υπεύθυνη ανάπτυξή τους μπορεί να οδηγήσει σε μια πιο ευημερούσα και ισορροπημένη κοινωνία στην ψηφιακή εποχή.

Μινέτος Κωνσταντίνος Γ2

Carnaval de Nice 2024

Le Carnaval de Nice, premier Carnaval international de France, est la manifestation hivernale la plus importante de la Côte d'Azur. Deux semaines des festivités animent la ville de Nice : les « Défilés du Carnaval » de jour comme de nuit, et les élégantes « Défilés des Fleurs » sont au programme de ce rendez-vous incontournable. De nombreux chars décorés selon le thème de la saison défilent au rythme de troupes de street art et de groupes musicaux de tous horizons (du monde entier), le tout dans une ambiance colorée, festive et familiale

Το καρναβάλι της Νίκαιας, το πρώτο διεθνές καρναβάλι της Γαλλίας, είναι το σημαντικότερο χειμερινό γεγονός στην Κυανή Ακτή. Δυο εβδομάδες εορταστικών εκδηλώσεων ζωντανεύουν την πόλη της Νίκαιας: οι «Καρναβαλικές Παρελάσεις» της μέρας αλλά και της νύχτας καθώς και οι «Παρελάσεις των Λουλουδιών» είναι στο πρόγραμμα των εκδηλώσεων που δεν πρέπει να χάσετε.



Πολυάριθμα άρματα, διακοσμημένα σύμφωνα με το θέμα της σεζόν, παρελαύνουν με το ρυθμό των θιάσων και των μουσικών συγκροτημάτων από όλα τα κοινωνικά στρώματα (από όλο κόσμο), κι όλα αυτά σε μια πολύχρωμη, γιορτινή και οικογενειακή ατμόσφαιρα.

Ιουλία Κολαΐτη Γ2



Η ζωγραφιά του μήνα

Από το μαθητή Βασίλη Κουκουνάρη

