

Έντυπα Μέσα

7.5.2024

[1. Ημερίδα με θέμα την Τεχνητή Νοημοσύνη](#)

[2. Ο Ορφανίδης περιμένει](#)

[3. Θέσεις Ειδικών επιστημόνων](#)

8.5.2024

[1. Πολιτιστικό και κοινωνικό κέντρο το παλιό Δημοτικό Γερασόγειας](#)



Πολιτιστικό και κοινωνικό κέντρο το παλιό Δημοτικό Γερμασόγειας

Για ανάγκες παιδιών, ηλικιωμένων και πανεπιστημιακών προγραμμάτων

Για έναν και πλέον αιώνα αποτελούσε το πνευματικό και εκπαιδευτικό κέντρο της Γερμασόγειας, μέχρι το 2011 που εγκαταλείφθηκε με την ανέγερση του Περιφερειακού Δημοτικού στην περιοχή Πανιώτη, με σύγχρονες προδιαγραφές, το οποίο καλύπτει πλέον τις ανάγκες των παιδιών τόσο της Γερμασόγειας όσο και των γύρω κοινοτήτων. Στην πρόσοψη του εγκαταλειμμένου σχολείου, που αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα κτίρια του ιστορικού πυρήνα του χωριού, διατηρείται ακόμα το σύνθημα «Δεν ξεχνώ και αγωνίζομαι», με το σήμα της Κύπρου να βρίσκεται σε περίοπτη θέση, ενώ η αυλή και οι σχολικές αίθουσες, παρόλες τις καταστροφές που έχουν υποστεί, διατηρούν ανεξίτηλες τις μνήμες χιλιάδων κάτοικων της Γερμασόγειας και γειτονικών χωριών που εδώ έμαθαν τα πρώτα τους γράμματα.

Το ιστορικό παλιό Δημοτικό Σχολείο της Γερμασόγειας, μετά την εκμίσθωσή του στον Δήμο Γερμασόγειας από το Υπουργείο Παιδείας, μετατρέπεται πλέον σε ένα σύγχρονο Πολυδύναμο Κέντρο, όπου θα στεγαστούν σημαντικές κοινωνικές υπηρεσίες. Ήδη ο Δήμος Γερμασόγειας έχει προκηρύξει τον σχετικό διαγωνισμό και οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λάβουν τα έγγραφα του διαγωνισμού μέσω του Ηλεκτρονικού Συστήματος Συναψης Συμβάσεων (procurement) στο χώρο των διαγωνισμών στην ιστοσελίδα www.eprocurement.gov.cy και οι προσφορές θα πρέπει να υποβληθούν το αργότερο μέχρι τη μία το μεσημέρι της Δευτέρας 13 Μαΐου 2024. Κι αν όλα πάνε καλά, όπως λέει ο δήμαρχος Κυριάκος Ξυδιάς, οι εργασίες για υλοποίηση του έργου για το οποίο εξασφαλίστηκε χρηματοδότηση από ευρωπαϊκά κονδύλια θα ξεκινήσουν περίπου στις



αρχές του καλοκαιριού. Με την αποπεράτωσή του το έργο θα αποτελεί σημαντικό βήμα για περαιτέρω ανάπτυξη ευρύτερα της Δεμεσού. Βάσει των σχεδίων του Δήμου, με τη μετατροπή του κτιρίου θα μπορούν να στεγαστούν σε αυτό δραστηριότητες του Συμβουλίου Κοινωνικής Ευημερίας για τα παιδιά και τους ηλικιωμένους, μέσω διάφορων προγραμμάτων φροντίδας και απασχόλησης. Κάποιος χώρος θα μετατραπεί σε αίθουσα πολλαπλής χρήσης με χωρητικότητα πέραν των 100 ατόμων, η οποία θα διατίθεται για συνέδρια, φιλοξενία θεατρικών παραστάσεων και άλλων δραστηριοτήτων πολιτιστικού χαρακτήρα.

Πέραν των πιο πάνω, το κτίριο θα χρησιμοποιηθεί και για τη στέγαση του Πανεπιστημιακού Κέντρου Φροντίδας Μητρότητας και παροχής Κοινωνικής Μαιευτικής, στη βάση σχετικής συμφωνίας του Δήμου με το ΤΕΠΑΚ. Το Κέντρο έχει ως στόχο την προαγωγή της υγείας και την παροχή ολοκληρωμένης φροντίδας στις εγκύους,

τις μύτερες και τα νεογνά, καθώς και την ενίσχυση της εκπαίδευσης και της έρευνας στον τομέα της Μαιευτικής και Νοσηλευτικής στην Κύπρο.

Θα προσφέρονται εκπαιδευτικά προγράμματα, όπως το πρόγραμμα «Προετοιμασία για γονεϊκότητα», παρέχοντας στους μελλοντικούς γονείς επαρκείς γνώσεις και χρήσιμες δεξιότητες για τη φροντίδα της μτέρας κατά την περιγεννητική περίοδο και του νέου μέλους της οικογένειας κατά τη νεογνική και βρεφική ηλικία. Επιπρόσθετα, ο χώρος θα χρησιμοποιείται για διάφορες δραστηριότητες από διεπιστημονική ομάδα και θα προσφέρονται προγράμματα διά βίου μάθησης προς τους επαγγελματίες υγείας αλλά και κοινωνικές ομάδες. Παράλληλα, θα γίνεται εκπαίδευση των φοιτητών και φοιτητριών του προγράμματος της Μαιευτικής και Νοσηλευτικής του ΤΕΠΑΚ αλλά και Ψυχολογίας ή Ιατρικής άλλων ακαδημαϊκών ιδρυμάτων.

Χρήστος Χαράλαμπος



ΧΑΡΑΥΓΗ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Τρίτη, 07-05-2024
Σελίδα: 17
Μέγεθος: 70 cm²
Μέση κυκλοφορία: 4000
Επικοινωνία εντύπου: +357 22864500

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΘΕΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ**

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση θέσεων Ειδικών Επιστημόνων για το Ακαδημαϊκό Έτος 2024/2025 – Φθινοπωρινό και Εαρινό Εξάμηνο 2023/2024 (Σεπτέμβριος 2024 – Δεκέμβριος 2024 και Ιανουάριος 2025 - Μάιος 2025).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου στον ακόλουθο ηλεκτρονικό σύνδεσμο https://www.cut.ac.cy/university/administration/administrative-services/hr/jobs/job-vacancies-special_scientists/ και να επιλέξουν την καρτέλα με την ονομασία Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025.



Ο Ορφανίδης περιμένει

Λόγο για προσβλητική δήλωση του υποψηφίου δημάρχου Λεμεσού, Γιάννη Αρμεύτη κάνει

Ο βουλευτής του ΔΗΚΟ Λάρνακας, Χρίστος Ορφανίδης, κάλεσε τον υποψήφιο του κόμματός του για τη θέση της δημοτικής αρχής Λεμεσού, Γιάννη Αρμεύτη σε άμεση απολογία για τη δήλωση του ότι «θεωρεί μεγάλη ήττα για τη Λεμεσό την επέκταση του ΤΕΠΑΚ σε Πάφο και Λάρνακα». Σε γραπτή δήλωση του ο κ. Ορφανίδης σημείωσε ότι θεωρεί «άστοχη, επιπόλαιη με πρωτόγνωρο συλλογισμό, τα όσα ανέφερε ο κ. Αρμεύτης. «Η διαμάχη», υπέδειξε ο κ. Ορφανίδης, «όσο αφορά την εκλογή Δημάρχου στη Λεμεσό, αφορά τους ψηφοφόρους της Λεμεσού και ασφα-

λώς αυτοί θα κρίνουν τον κατάλληλο για την εκλογή. Δεν μπορεί όμως στην προσπάθεια αυτή να γίνονται τέτοιες αναφορές».

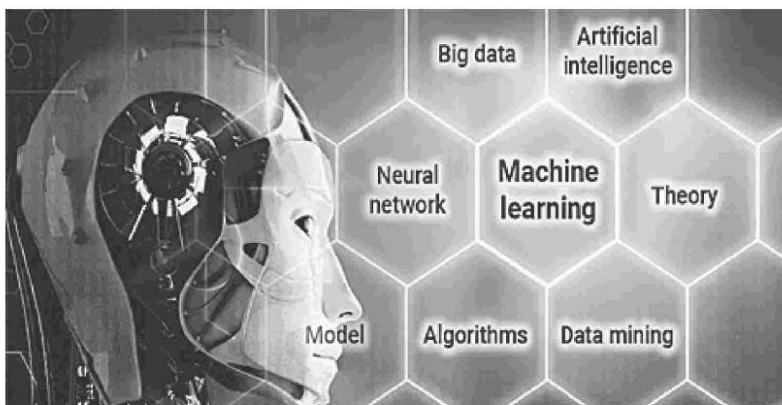
«Με το σκεπτικό της ατυχούς δήλωσης του κ. Αρμεύτη, οι βουλευτές της Λάρνακας, της Πάφου και των άλλων επαρχιών δεν θα πρέπει δηλαδή να ψηφίζουν τον προϋπολογισμό του ΤΕΠΑΚ γιατί η έδρα του είναι στην Λεμεσό», υπέδειξε ο κ. Ορφανίδης, αλλά πέρασαν δύο βδομάδες από εκείνη τη δήλωση και ούτε φωνή, ούτε ακρόαση. Όχι από τον Αρμεύτη που έτσι κι αλλιώς, δεν έχει τί να πει. Αλλά από τον Ορφανίδη, περιμέναμε ότι δεν θα έχανε τη λαλιά του...



ΤΕΠΑΚ/EXCELSIOR

Ημερίδα με θέμα την Τεχνητή Νοημοσύνη

συνεχής τεχνολογική εξέλιξη της τελευταίας δεκαετίας έχει συμβάλει σημαντικά στην επιστήμη της παρατήρησης Γης μέσω δορυφορικών, εναέριων και επίγειων μέσων, καθιστώντας την χρήσιμο εργαλείο λήψης επικυρωμένων αποφάσεων σε πολλούς τομείς. Μέσα από τις δράσεις του Κέντρου Αριστείας Ερατοσθένης του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), ένας τομέας που αναπτύσσεται είναι η ανάλυση μεγάλων γεω-δεδομένων, μέσα από το ομώνυμο τμήμα του κέντρου. Στόχος του είναι η ανάπτυξη μοντέλων και μεθοδολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης με στόχο την πιο εύστοχη λήψη αποφάσεων και πρόληψη από κινδύνους, φυσικούς και μη όπως η κλιματική κρίση, οι πυρκαγιές, οι κατολισθήσεις, οι σεισμοί και η ατμοσφαιρική ρύπανση. Ακόμη, μέσα στις δράσεις του συγκαταλέγεται η ανάπτυξη καινοτόμων αλγορίθμων, μοντέλων διασωλήνωσης μεγάλων γεω-δεδομένων και δημιουργία υποδομών αποθήκευσης δορυφορικών δεδομένων.



Τα παρακάδια της Τεχνητής Νοημοσύνης, όπως η μηχανική μάθηση, τα τεχνητά νευρωνικά δίκτυα, οι εξελικτικοί αλγόριθμοι, η νοημοσύνη σμήνους ή ακόμη και υβριδικά μοντέλα, σε συνδυασμό με την εύκολη πλέον πρόσβαση σε μεγάλους όγκους δεδομένων, δημιουργούν προοπτικές για την ανάπτυξη ευφυών συστημάτων μεγάλης ακρίβειας για παρατήρηση Γης. Στο πλαίσιο του 10ου Διεθνούς Συνεδρίου Τηλεπισκόπησης και Γεωπληροφορικής του

Περιβάλλοντος, το οποίο συνδιοργανώθηκε από το Κέντρο Αριστείας Ερατοσθένης, το έργο EXCELSIOR του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου και το Cyprus Remote Sensing Society, έλαβε χώρα η 5η ετήσια ημερίδα του έργου EXCELSIOR με τίτλο «Τεχνητή Νοημοσύνη και Μεγάλα Δεδομένα στη Παρατήρηση Γης: Τάσεις και Προκλήσεις», υπό την επιμέλεια του δρος Μιχάλη Μαυροβουνιώτη, αναπληρωτή συντονιστή του Τμήματος Ανάλυσης μεγάλων

γεω-δεδομένων του Ερατοσθένη. Κατά τη διάρκεια της ημερίδας παρουσίαση έκαναν ερευνητές από το Κέντρο Αριστείας Ερατοσθένης, το Πανεπιστήμιο Nearpolis Πάφου, το Κυπριακό Ινστιτούτο, την εταιρεία Cygic, το Νορβηγικό Πανεπιστήμιο Επιστήμης και Τεχνολογίας, το Πανεπιστήμιο Ρώμης «Tor Vergata», το Γερμανικό Ερευνητικό Κέντρο Τεχνητής Νοημοσύνης (DFKI) και το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.