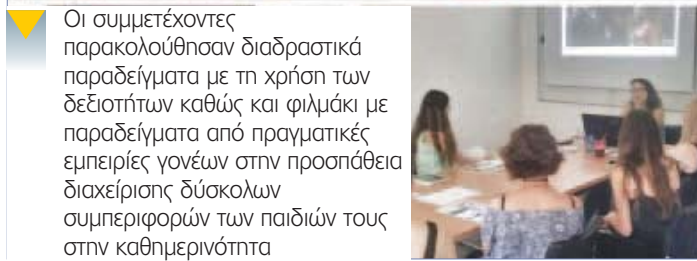


Οι συμμετέχοντες παρακολούθησαν διαδραστικά παραδείγματα με τη χρήση των δεξιοτήτων καθώς και φιλμάκι με παραδείγματα από πραγματικές εμπειρίες γονέων στην προσπάθεια διαχείρισης δύσκολων συμπεριφορών των παιδιών τους στην καθημερινότητα



Εργαστήρι Νευρογνωστικών Ερευνών

Ανθρώπινη εγκεφαλική λειτουργία

Tο Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης διεξήγαγε με μεγάλη επιτυχία το 1ο καλοκαιρινό σχολείο, μέσω από την Εβδομάδα Πρακτικής και Παρακολούθησης. Το πρόγραμμα παρακολούθησαν μαθητές Λυκείου και Προπτυχιακού φοιτητές Ψυχολογίας, οι οποίοι επέδειναν ενδιαφέρον για την έρευνα στη ψυχολογία και την νευροεπιστήμη. Το KEN είναι το πρώτο ερευνητικό κέντρο στην Κύπρο που μελέτα την ανθρώπινη εγκεφαλική λειτουργία χρησιμοποιώντας διακλαδική προσέγγιση και συγχρονες μεθόδους ψυχολογίας και νευροεπιστήμης. Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαρία παρακολουθήσουν παρουσιάσεις, γνωρίσουν τις επιτάχειες ερευνητικές ομάδες του KEN, νερόντων σε επωφή με μεθόδους συλλογής δεδομένων, ακόμη και να εμπλακούν οιδιός στην ερευνητική πειράματα.

Η πρώτη ημέρα βρήκε τους συμμετέχοντες στο Εργαστήρι Νευρογνωστικών Ερευνών όπου εκεί έγιναν βιωματικές εργαστήρια και γνώρισαν νευρογνωστικά εργαλεία που εξετάζουν την ικανότητα μνήμης, προσοχής και γλώσσας. Επεξηγήθηκε η σχέση της εγκεφαλικής λειτουργίας και γνωστικών λειτουργών και πώς αυτές μπορούν να εκτιμήθουν με διάφορα εργαλεία για τη διάγνωση διαταράχων που προκαλούνται από την άνοia τύπου Alzheimer's και άλλες νευρολογικές παθήσεις όπως η επιλύψια και οι κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις. Δόθηκε η ευκαρία παρακολουθήσουν δοκίμια αξιολόγησης της μνήμης και να συμμετέχουν σε πειράματα που αφορούν την ερμηνεία χώματος στον εγκέφαλο, μέσω από τη χρήση τηλεκτροεγγραφών. Η δεύτερη ημέρα, στο εργαστήριο Κλινικής Ψυχολογίας και Ψυχοφυσιολογίας,

συμμετέχοντες εισήχθησαν στην έννοια του συναινοθήματος στην Ψυχολογία και τις διάφορες μεθόδους μέτρησής του. Συμμετείχαν σε βιωματικές ασκήσεις για τις απομικές διαφορές όσον αφορά τις συναινοθηματικές αντιδράσεις του καθενός στο ίδιο ερέθισμα και συζήτησαν το πώς το συναινοθήμα διουλευτούργει σε καταστάσεις ψυχικής ασθέτειας, όπως οι αγχώδεις διαπαραγές. Στη συνέχεια έγινε ισαγωγή στην αντικειμενική μέτρηση του συναινοθήματος μέσω ψυχοφυσιολογίας και παρατήρησαν τις μετρήσεις που λαμβάνονται από το σώμα (παλαρίκη εφιδρωση, καρδιακός παλμός, αντανακλαστικό του αυξινθισματού κ.ά.) μέσω αισθητήρων που ποτοθεύονται στο δέρμα. Στο πλαίσιο του εργαστηρίου AEROSTATA, την τρίτη ημέρα, οι συμμετέχοντες ενημερώθηκαν για το Πρόγραμμα Ψυχοεκπαίδευσης γονέων για παιδιά με πεισματική συμπεριφορά 2-8 χρονών, AEROSTATA. Κατά την παρουσίαση επεξηγήθηκε ο ρόλος του υπολογικού ψυχολόγου σε προληπτικά και παρεμποτικά προγράμματα, αναλυθήκε η δομή του προγράμματος AEROSTATA, έγινε εκπαίδευση σε 2 από τις 5 βασικές δεξιότητες του προγράμματος (ΠΡΟΣΟΧΗ, ΤΙΜΕ-ΟΥΤ) και επεξηγήθηκε η διαδικασία διεξαγωγής του ερευνητικού μέρους του προγράμματος.

Οι συμμετέχοντες παρακολούθησαν διαδραστικά παραδείγματα με τη χρήση των δεξιοτήτων καθώς και φιλμάκι με παραδείγματα από πραγματικές εμπειρίες γονέων στην προσπάθεια διαχείρισης δύσκολων συμπεριφορών των παιδιών τους στην καθημερινότητα. Οι συμμετέχοντες, παρόλο το νεαρό της ηλικίας τους, αναγνώρισαν τη σημαντικότητα εφαρμογής των δεξιοτήτων στο κάθε

ρουσίσιση για τις τεχνικές λεπτομέρειες της μεθοδολογίας των προκλητών δυναμικών και της χρήσης της στην έρευνα της νοημοσύνης. Μέσα από τα παραδείγματα έμαθαν τρόπους μέτρησης της παραγωγής και κατανόησης του χώματος και της θεωρίας του νου, δηλαδή της ανθρώπινης ικανότητας να αντιλαμβάνεται τη θέση του συνομιλητή του. Κατά την τελευταία μέρα του καλοκαιρινού σχολείου οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν διαδικασίες ανίχνευσης, διάγνωσης και παρέμβασης μαθησιακών δυσκολιών σε παιδιατρικούς πληθυσμούς και να εξοικειωθούν με νέες μεθόδους αξιολόγησης και μέτρησης μέσω της χρήσης τηλεκτρονικών υπολογιστών και τεχνητών καταγραφής οφθαλμικών κινήσεων. Η συζήτηση εστάθηκε στον τρόπο με τον οποίο εκδιώλωνται οι μαθησιακές δυσκολίες, πώς σχετίζονται με τη νόηση και πώς μπορούν να αντιμετωπιστούν με διαφορετικούς τρόπους σε διαφορετικές ανάπτυξικές περιόδους.

Οι εκπαιδευόμενοι επέδειξαν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τα πειράματα και συμμετείχαν ενεργά στις συζητήσεις καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας. Κατανόησαν πώς η εφαρμοσμένη νευροεπιστήμη είναι η διακλαδική προσέγγιση μελέτης του εγκεφάλου και των λειτουργιών και πώς η συνεισφορά διαφορών επιστημονικών πεδίων και μεθόδων είναι βασικό στοιχείο. Στόχος μας είναι η εβδομάδα αυτή να γίνει επίτσης θεορήσεως, ώστε περισσότεροι νεαροί επιστήμονες να έχουν την ευκαρία να εμπλακούν σε ερευνητικές δράσεις του KEN. Για περιτέρω πληροφορίες μπορείτε να αποταθείτε στο cancyprus.ac.cy ή στο 2 89 5190 ή στο www.cancyprus.org.

