

Ανώνυμο Ερωτηματολόγιο

Παρακαλούμε αφιερώστε λίγο χρόνο για να συμμετάσχετε σε μια έρευνα. Οι παρακάτω ερωτήσεις στοχεύουν στην ανίχνευση των εμπειριών σας από το μάθημα φυσικής αγωγής. Δεν υπάρχουν σωστές και λάθος απαντήσεις. Απαντήστε με βάση τις εμπειρίες σας από τον τρόπο διδασκαλίας σας στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής.

A. Ο ΚΦΑ ζητά από τους μαθητές του να λύσουν ένα πρόβλημα σχετικό με την κίνηση. Διατυπώνει μια σειρά από ερωτήσεις και οι μαθητές απαντούν μέχρι να διατυπώσουν τη σωστή απάντηση την οποία ο καθηγητής τους επιθυμεί να ανακαλύψουν. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στιλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () Συμφωνώ απόλυτα

B. Ο ΚΦΑ ορίζει διαφορετικούς σταθμούς στο γυμναστήριο ή στον αύλειο χώρο όπου οι μαθητές εξασκούνται σε διαφορετικές δεξιότητες ή σε διαφορετικά τμήματα της ίδιας δεξιότητας. Οι μαθητές μετακινούνται κυκλικά από σταθμό σε σταθμό με το δικό τους ρυθμό. Ο ΚΦΑ μετακινείται στο χώρο παρατηρώντας τους μαθητές και επεμβαίνει βοηθώντας όταν αυτό του ζητηθεί από τους μαθητές του. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής :

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στιλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

Γ. Οι μαθητές λαμβάνουν ελευθέρως μόνοι τους όλες τις αποφάσεις σχετικά με το αντικείμενο που θα διδαχθούν. Στη συνέχεια αποφασίζουν αν θα αναμειχθεί ο καθηγητής τους στη διαδικασία ή όχι. Ο ΚΦΑ αποδέχεται τις αποφάσεις των μαθητών του. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής:

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στίλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () Συμφωνώ απόλυτα

Δ. Οι μαθητές συνεργάζονται και εκτελούν μια άσκηση την οποία έχει σχεδιάσει ο ΚΦΑ. Ο ένας εξασκείται ενώ ο άλλος του δίνει ανατροφοδότηση. Οι μαθητές θα πρέπει να χρησιμοποιούν κάρτα κριτήριων (δραστηριοτήτων) η οποία τους βοηθάει να δίνουν κατάλληλη ανατροφοδότηση ο ένας στον άλλο. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στίλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () Πολυ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () Συμφωνώ απόλυτα

Ε. Ο ΚΦΑ επιλέγει το γενικό αντικείμενο διδασκαλίας. Ωστόσο οι μαθητές είναι εκείνοι που λαμβάνουν όλες τις αποφάσεις οι οποίες αφορούν τη μαθησιακή διαδικασία. Οι μαθητές αποφασίζουν το αντικείμενο στο οποίο θα εξασκηθούν πάντα μέσα στα πλαίσια κατευθυντήριων γραμμών του καθηγητή τους. Στη συνέχεια κάτω από την καθοδήγησή του καθηγητή τους σχεδιάζουν ένα προσωπικό πρόγραμμα μάθησης. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στίλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν.:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

ΣΤ. Ο μαθητής αποφασίζει τι αντικείμενο θα διδαχθεί καθώς και πως θα το διδαχθεί. Ο μαθητής σε συνεργασία με τον ΚΦΑ θέτουν κάποια κριτήρια από κοινού, ωστόσο ο μαθητής είναι απόλυτα υπεύθυνος αναφορικά με το αντικείμενο της διδασκαλίας, αλλά και τον τρόπο που αυτό θα διδαχθεί. Ο ΚΦΑ μπορεί να βοηθήσει τους μαθητές παρέχοντας πληροφορίες αν του ζητηθεί. *

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στίλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

Z. Οι μαθητές ασκούνται μόνοι τους και ταυτόχρονα αυτό-αξιολογούνται. Ο ΚΦΑ τους παρέχει κάρτα κριτηρίων έτσι ώστε οι μαθητές να είναι σε θέση να αυτό-ανατροφοδοτούνται ενώ μαθαίνουν τη δεξιότητα. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στίλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

H. Ο ΚΦΑ σχεδιάζει τη διδασκαλία μιας δεξιότητας θέτοντας διαφορετικά επίπεδα δυσκολίας. Οι μαθητές επιλέγουν το επίπεδο δυσκολίας που επιθυμούν να ασκηθούν. Ωστόσο, στην πορεία του μαθήματος οι μαθητές είναι δυνατόν να διαφοροποιήσουν το βαθμό δυσκολίας της άσκησης (επιλέγοντας μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό δυσκολίας) προκειμένου αυτή να ανταποκρίνεται στο επίπεδο της ικανότητάς τους. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στίλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4.Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5.Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν.:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

Θ. Ο ΚΦΑ υποβάλλει στους μαθητές του ερώτηση η οποία άπτεται της επίλυσης ενός προβλήματος κίνησης. Στη συνέχεια οι μαθητές προσπαθούν να ανακαλύψουν διαφορετικούς τρόπους επίλυσης του προβλήματος. Οι σωστές απαντήσεις που μπορούν να δοθούν από τους μαθητές είναι πολλές. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω στιλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () () Πολύ καλή

* 3.Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4.Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5.Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

Ι. Ο ΚΦΑ αφού αναλύσει τη δεξιότητα, που έχει σχεδιάσει να διδάξει, σε επιμέρους τμήματα, στη συνέχεια δείχνει τον σωστό τρόπο εκτέλεσης της στους μαθητές του. Οι μαθητές προσπαθούν να κινηθούν και να εκτελέσουν τις κινήσεις ακολουθώντας τις οδηγίες του καθηγητή τους. Ο ΚΦΑ τους παρέχει ανατροφοδότηση ενώ οι μαθητές προσπαθούν να

αντιγράψουν το μοντέλο κίνησης του καθηγητή τους. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () () Συχνά

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω σπιλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5. Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν.:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

Κ. Οι μαθητές προσπαθούν να μάθουν μια δεξιότητα ή μια έννοια χρησιμοποιώντας τη λογική αιτιολόγηση. Ο καθηγητής θέτει ένα προβληματισμό και οι μαθητές προσπαθούν να σκεφτούν και να ανακαλύψουν διάφορες λογικές εξηγήσεις που να απαντούν στο πρόβλημα. Χρησιμοποιώντας κριτικό τρόπο σκέψης προσπαθούν να ανακαλύψουν τη μια και μοναδική σωστή απάντηση στο πρόβλημα. * 1. Χρησιμοποιώ αυτόν τον τρόπο για να διδάξω αντικείμενα στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής

1 2 3 4 5

Ποτέ () () () () () Πάντα

* 2. Η διδακτική σας ικανότητα να διδάξετε με βάση το παραπάνω σπιλ είναι:

1 2 3 4 5

Μέτρια () () () () () Πολύ καλή

* 3. Θεωρώ ότι με αυτό τον τρόπο διδασκαλίας το μάθημα θα είναι πιο ευχάριστο για τους μαθητές:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 4.Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές βοηθούνται να μάθουν δεξιότητες και έννοιες:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

* 5.Θεωρώ ότι με αυτόν τον τρόπο διδασκαλίας οι μαθητές παρακινούνται να μάθουν:

1 2 3 4 5

Διαφωνώ απόλυτα () () () () () Συμφωνώ απόλυτα

*

- Άνδρας
- Γυναίκα

*

- Διδάσκεται στην Α' βάρδια
- Διδάσκεται στη Β' βάρδια

Έτη προϋπηρεσίας *

Η γνώση σας για τα παραπάνω συλ διδασκαλίας προέρχεται από: * Μπορείτε να επιλέξετε περισσότερες από μια πηγές γνώσης

- α) την προπτυχιακή σας εκπαίδευση
- β) την μεταπτυχιακή σας εκπαίδευση
- γ) από βιβλία του εκπαιδευτικού
- δ) από άλλα βιβλία
- ε) από άλλους συναδέλφους
- στ) από άλλες πηγές

Ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Τ.Ε.Φ.Α.Α.