

Αξιολόγηση σχεδίου δράσης

33 απαντήσεις

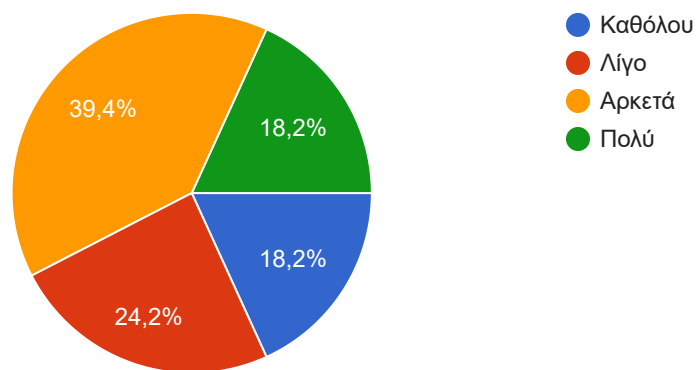
Να δημοσιευτούν τα αναλυτικά στοιχεία

Ενίσχυση του ενδιαφέροντος και της συμμετοχής των μαθητών/-τριών στο μάθημα της Φυσικής μέσω πειραματικών σχεδιασμών και μετρήσεων.

Η συμμετοχή στο πρόγραμμα σας βοήθησε να κατανοήσετε τι είναι τα Τηλεσκόπια Κοσμικής Ακτινοβολίας;

 Αντιγραφή

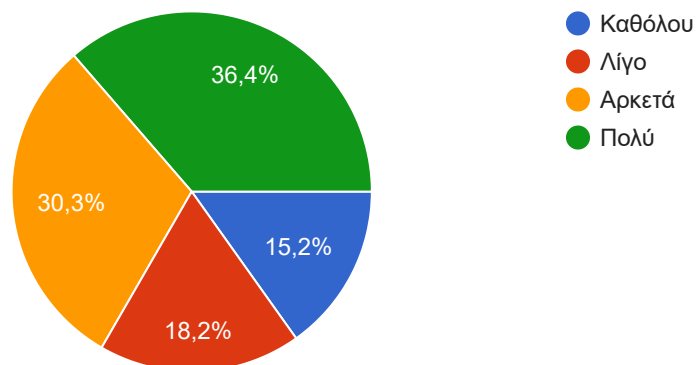
33 απαντήσεις



Η συμμετοχή στο πρόγραμμα σας βοήθησε να κατανοήσετε τι είδους έρευνα γίνεται στο CERN;

 Αντιγραφή

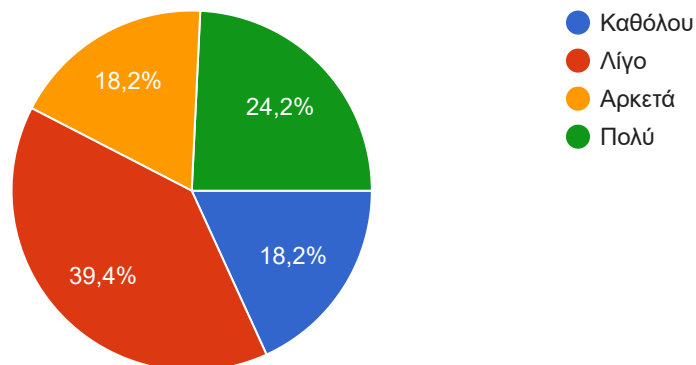
33 απαντήσεις



Η ενασχόλησή σας με τη δράση ενίσχυσε το ενδιαφέρον σας για το μάθημα της Φυσικής;

 Αντιγραφή

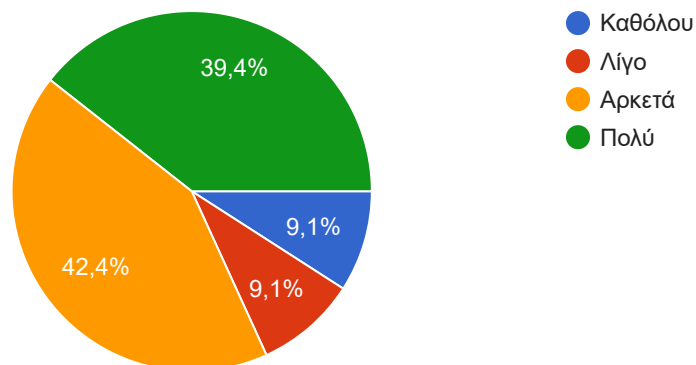
33 απαντήσεις



Πιστεύετε ότι η κατασκευή πειραματικών διατάξεων κάνει πιο αποτελεσματική τη μάθηση;

 Αντιγραφή

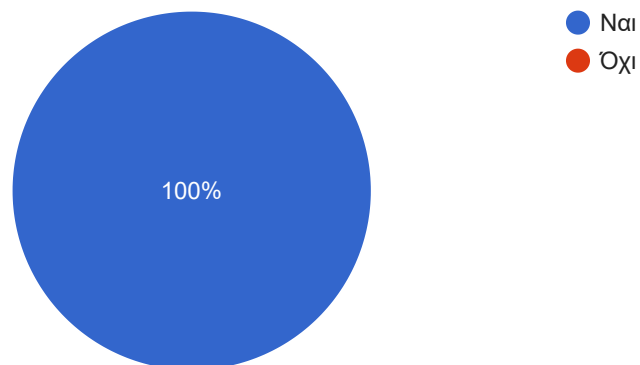
33 απαντήσεις



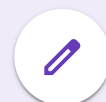
Πιστεύετε ότι τέτοιες δράσεις πρέπει να ενσωματώνονται στην διδασκαλία;

 Αντιγραφή

33 απαντήσεις



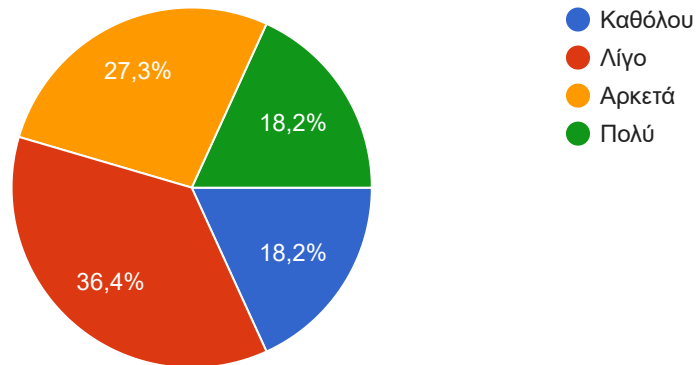
Η ανάπτυξη στους μαθητές ήπιων ψηφιακών δεξιοτήτων.



Η χρήση της εκπαιδευτικής πλατφόρμας moodle του ΕΑΠ ενίσχυσε τις ψηφιακές σας δεξιότητες;

 Αντιγραφή

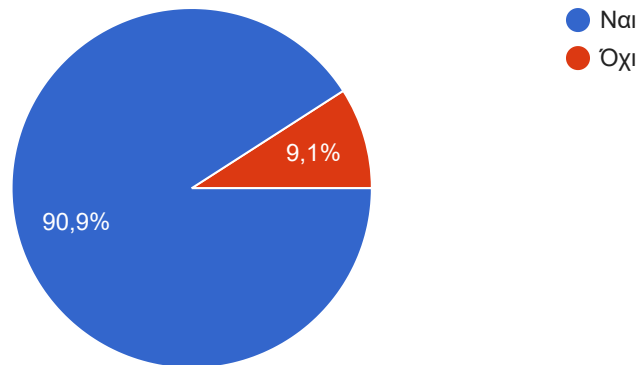
33 απαντήσεις



Θα ήταν χρήσιμη μια τέτοια πλατφόρμα στη διδασκαλία των μαθημάτων του σχολείου;

 Αντιγραφή

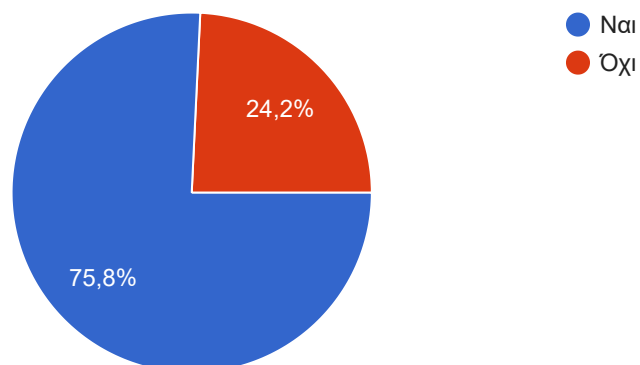
33 απαντήσεις



Πιστεύετε ότι η εκπαιδευτική πλατφόρμα eclass θα ήταν χρήσιμη στη διδασκαλία αν είχε αντίστοιχο εκπαιδευτικό περιεχόμενο;

 Αντιγραφή

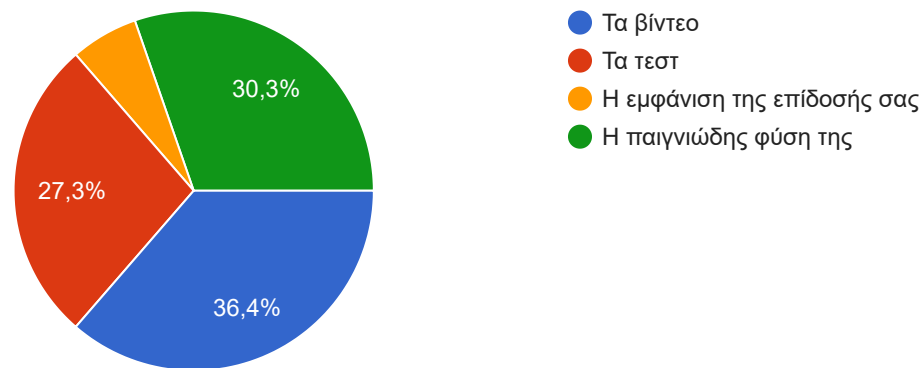
33 απαντήσεις



Τι σας άρεσε περισσότερο στην εκπαιδευτική πλατφόρμα moodle του ΕΑΠ;

 Αντιγραφή

33 απαντήσεις



Αυτό το περιεχόμενο δεν έχει δημιουργηθεί και δεν έχει εγκριθεί από την Google. [Αναφορά κακής χρήσης - Όροι Παροχής Υπηρεσιών - Πολιτική απορρήτου](#)

Google Φόρμες



