

Έτησια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Εκπαιδευτικού Έργου της Σχολικής Μονάδας (έτος αναφοράς: 2022-2023)

Σχολική Μονάδα: ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΡΟΥ - 1006017

Σχολικό Έτος: 2022 - 2023

Ημερομηνία Εξαγωγής: 03/07/2023

Α. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Καταγράφονται συνοπτικά τα χαρακτηριστικά και οι ιδιαιτερότητες της σχολικής μονάδας, που κρίνονται σημαντικά για την αποτύπωση της εικόνας του σχολείου

Το Εσπερινό Γυμνάσιο ΛΤ Λέρου είναι η μοναδική εσπερινή σχολική μονάδα του νησιού μας. Λειτουργεί απογευματινές ώρες στο ίδιο κτήριο με το 1ο Γυμνάσιο Λέρου. Απεύθунεται και έχει σχεδόν αποκλειστικά ενήλικους μαθητές/τριες που για διάφορους λόγους δεν μπόρεσαν να ολοκληρώσουν το Γυμνάσιο ή το ΓΕΛ ως έφηβοι/ες. Φέτος, δεν είχε υποψήφιους/ες Πανελλαδικών και λειτούργησαν κατ/νσεις Ανθρωπιστικών και Θετικής στη Β ΛΤ και Ανθρωπιστικών και Οικονομίας- Πληροφορικής στη Γ ΛΤ. Τα τμήματα είναι κυρίως ολιγομελή. Το σχολείο διαθέτει εργαστήριο Η/Υ, αίθουσα εκδηλώσεων και φέτος είναι υπό κατασκευή και ΣΕΦΕ. Το σχολείο αλλάζει σχετικά συχνά προσωπικό λόγω ύπαρξης πολλών νεοδιόριστων στην οικεία ΔΙΔΕ.

Β. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Παιδαγωγική και μαθησιακή λειτουργία

Θετικά σημεία

Θετικά σημεία:

καλό κλίμα, δημοκρατικότητα, ισονομία, αλληλεγγύη, φιλοτιμία, προσπάθεια, συμμετοχή, συμπεριλητικότητα

Σημεία προς βελτίωση

σχολικός ψυχολόγος και στα Εσπερινά, μεγαλύτερη ευελιξία αναλυτικών προγραμμάτων και Τράπεζας Θεμάτων για τα Εσπερινά.

Διοικητική λειτουργία

Θετικά σημεία

Τοποθέτηση βιντεοπροβολέων σε όλες τις αίθουσες σε συνεργασία με το 1ο Γυμνάσιο Λέρου, συνεργασία με το εργαστήριο ΣΕΦΕ του ΓΕΛ Λέρου μέσω της κοινής συναδέλφου ΠΕ04, δημιουργία δικού μας ΣΕΦΕ, δημιουργία και παρουσίαση Ομίλου, χορωδία 28ης Οκτωβρίου, βελτίωση χώρου γραφείου, συνεχής ενημέρωση ιστοσελίδας

Σημεία προς βελτίωση

Υλικοτεχνική υποδομή, αίθουσες (χρειάζεται ενοικίαση), δυνατότητα φύλαξης παιδιών για μαθητές/τριες από τον Δήμο τις απογευματινές ώρες.

Επαγγελματική ανάπτυξη εκπαιδευτικών

Θετικά σημεία

προθυμία και συμμετοχή εκπαιδευτικών σε εθνικά προγράμματα επιμόρφωσης

Σημεία προς βελτίωση

συμμετοχή σε εξωδιδασκτικά προγράμματα λόγω εργαζόμενων μαθητών/τριών

Γ. ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Λειτουργία

Παιδαγωγική και μαθησιακή λειτουργία

Αριθμός Δράσεων που υλοποιήθηκαν

2

Άξονες στους οποίους υλοποιήθηκαν Δράσεις)

Σχολική διαρροή - φοίτηση

Σχέσεις μεταξύ μαθητών / μαθητριών

Λειτουργία

Διοικητική λειτουργία

Αριθμός Δράσεων που υλοποιήθηκαν

3

Άξονες στους οποίους υλοποιήθηκαν Δράσεις)

Ηγεσία - Οργάνωση και διοίκηση της σχολικής μονάδας

Σχολείο και κοινότητα

Σχολείο και κοινότητα

Λειτουργία

Επαγγελματική ανάπτυξη εκπαιδευτικών

Αριθμός Δράσεων που υλοποιήθηκαν

0

Άξονες στους οποίους υλοποιήθηκαν Δράσεις

-

Παρατηρήσεις / Σχόλια

Μετά τη λήξη των μέτρων COVID-19, το σχολείο έδειξε εξωστρέφεια και πραγματοποίησε/συμμετείχε σε αρκετές δράσεις όπως καταγράφονται στην ιστοσελίδα μας.

Σημαντικότερα αποτελέσματα των Δράσεων

Με την έναρξη λειτουργίας εργαστηρίου ΣΕΦΕ μπόρεσαν επιτέλους να αναβαθμιστούν τα μαθήματα Φυσικών Επιστημών. Έγιναν αρκετές δράσεις κι υπήρξε εξαιρετικό παιδαγωγικό κλίμα.

Δυσκολίες που παρουσιάστηκαν

υλικοτεχνικά, δυσκολία εξωδιδακτικών συναντήσεων με εργαζόμενους/ες μαθητές/τριες, υποχρεωτικές επιμορφώσεις νεοδιόριστων (8 από τους 11) εντός ωραρίου με αποτέλεσμα αναμόρφωσης προγραμμάτων

Ανάδειξη Πρακτικών και προτάσεις για αξιοποίησή τους από άλλα σχολεία (προαιρετικά).

Πρακτική 1

Άξονας

Σχολείο και κοινότητα

Τίτλος Δράσης

Εξωστρέφεια -Διάχυση καλών πρακτικών στις Φυσικές Επιστήμες

Στόχος Βελτίωσης

Στα πλαίσια του 7ου άξονα «Σχολείο και Κοινότητα» και για το δείκτη «Εξωστρέφεια- Διάχυση καλών πρακτικών» προτείνετε η ανοικτή εκδήλωση εκτέλεσης πειραμάτων φυσικών επιστημών.

Έτσι, βασικοί στόχοι θα είναι:

- Η διάχυση της επιστημονικής γνώσης από τους μαθητές της σχολικής μονάδας στην τοπική κοινότητα αλλά και μαθητές κυρίως πρωτοβάθμιας

εκπαίδευσης

- Η ενίσχυση της εξωστρέφειας της σχολικής μονάδας με τη διαμόρφωση ενός πλαισίου σταθερής επικοινωνίας μεταξύ των μελών του σχολείου και της τοπικής κοινότητας - τοπικοί φορείς
- Η συνεργασία με άλλη σχολική μονάδα (ΓΕΛ Λέρου)

ΔΡΑΣΕΙΣ:

- Εκτέλεση πειραμάτων φυσικών επιστημών από μαθητές του σχολείου σε ανοικτή εκδήλωση που θα πραγματοποιηθεί στο χώρο του σχολείου.
- Χρήση του εργαστηρίου φυσικών επιστημών άλλης σχολικής μονάδας (ΓΕΛ Λέρου) μιας και το σχολείο μας δεν διαθέτει προς το παρόν και συνεργασία με τη συνάδελφο Κουρκούλη Σουζάνα ΠΕ04.02

Ενέργειες Υλοποίησης

Οκτώβριος - Νοέμβριος - Δεκέμβριος:

- Αναζήτηση κατάλληλων πειραμάτων ώστε να εξυπηρετούνται οι στόχοι της δράσης .
- Εκτέλεση πειραμάτων από τους μαθητές και εξοικείωση τους με όλα τα πειράματα
- Δημιουργία ομάδων μαθητών

Ιανουάριος - Φεβρουάριος - Μάρτιος :

- Αναζητήθηκαν τρόποι και υλικά ώστε να απλοποιηθούν οι πειραματικές διατάξεις και να είναι εύκολο να αναπαραχθούν από τους καλεσμένους και κυρίως τους μικρούς μαθητές με την εποπτεία και βοήθεια των κηδεμόνων στο σπίτι.
- Οι μαθητές περιέγραφαν και ερμήνευαν τις φυσικές αρχές και νόμους με βάση το πείραμα που είχαν αναλάβει να εκτελέσουν .
- Τα πειράματα που επιλέχθηκαν ήταν τα εξής:

1. Κατασκευή απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων με πρωτότυπες αυτοκόλλητες αγώγιμες ταινίες
2. Υδροστατική πίεση - σηκώνονται τα βιβλία

- Ατμοσφαιρική πίεση – κερί – ποτήρι

1. Η κούπα του Πυθαγόρα – προσομοίωση με απλά καθημερινά υλικά
2. Pop pop boat
3. Ηχητικά κύματα σε μεταλλική επιφάνεια – συμβολή – αλάτι

- Μη Νευτώνειο υγρό και “το μη νευτώνειο υγρό χορεύει”
- Ολόγραμμα κατασκευή και επίδειξη

1. Χημική αντίδραση παραγωγής CO₂ – τα κεριά που σβήνουν
2. Ηλεκτρομαγνητικό τρενάκι και άλλα πειράματα ηλεκτρομαγνητισμού
3. Διάφορα πειράματα οπτικής – ολική ανάκλαση laser σε δέσμη νερού

- Ο δύτης του Καρτέσιου
- Μηχανή Wimshurst – “τένις”

Κατά την διάρκεια της εκδήλωσης μοιράστηκαν πακέτακι-σακούλες με τα απαιτούμενα υλικά για την κατασκευή ηλεκτρικού κυκλώματος από τα παιδιά στο σπίτι (rgb led , μπαταρία , αγωγίμη αυτοκόλλητη ταινία και A4 με το σχέδιο του κυκλώματος)

Μάιος :

- Πρόσκληση άλλων σχολικών μονάδων και φορέων στην εκδήλωση
- Πραγματοποίηση της εκδήλωσης 17/05
- Ενημέρωθηκε η ιστοσελίδα του σχολείου με το απαραίτητο φωτογραφικό υλικό και τα στοιχεία της εκδήλωσης.

Υλικό (παράθεση υπερσυνδέσμου)

<https://gym-esp-lerou.dod.sch.gr/1-φυσικές-επιστήμες-και-καθημερινή-ζωή/>

Προτάσεις για αναγκαίες επιμορφώσεις

Θέμα 1

Αξονας

Διδασκαλία, μάθηση και αξιολόγηση

Ειδικότερο Θέμα

Εκπαίδευση ενηλίκων, ειδική αγωγή
