

## **Πρώτη Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης του Εκπαιδευτικού Έργου της Σχολικής Μονάδας (έτος αναφοράς: 2020-2021)**

### **A. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**

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

Το σχολείο στεγάζεται επί της οδού Αγίας Τριάδος και Ρίμινι 2-4. Αποτελείται από 3 (τρία) κτίρια. Το ΕΠΑ.Λ. Χαϊδαρίου χρησιμοποιεί 24 αίθουσες διδασκαλίας εκ των οποίων μία αίθουσα για εργαστήριο φυσικής και μία αίθουσα για τηλεδιασκέψεις. Επιπλέον διαθέτει γραφεία για την Διεύθυνση, τη Γραμματεία, την αίθουσα καθηγητών, αποθήκη κ.λ.π. ενός κτιρίου συνολικού εμβαδού 43.000 m<sup>2</sup> περίπου. Διαθέτει αίθουσα εκδηλώσεων χωρητικότητας 350 ατόμων.

Όλες οι αίθουσες διδασκαλίας έχουν πρόσβαση στο διαδίκτυο. Από αυτές οι 17 αίθουσες διαθέτουν Η/Υ και προτζέκτορα για την βελτίωση του εκπαιδευτικού έργου. Οι εικαστικές παρεμβάσεις που έχουν πραγματοποιηθεί στο χώρο του σχολείου συντελούν στη δημιουργία ευχάριστου κλίματος στην εκπαιδευτική κοινότητα. Στο ίδιο σχολικό συγκρότημα λειτουργεί το 6ο ΕΚ Χαϊδαρίου στο οποίο εκπαιδεύονται εργαστηριακά οι μαθητές όλων των τομέων και ειδικοτήτων του σχολείου μας. Τέλος το κτηριακό συγκρότημα διαθέτει γήπεδο μπάσκετ, Βόλεϊ και άνετο κυλικείο.

Το σχολείο προστατεύεται από σύστημα συναγερμού και υποστηρίζεται από υποσταθμό της ΔΕΗ. Ο αύλειος χώρος του σχολείου έχει αξιοποιηθεί με τη δημιουργία σχολικού βιολογικού λαχανόκηπου και τμήματα καλλωπιστικών φυτών καθώς και διακοσμητικές περιφράξεις.

Μαθητές με ΕΑΕ 122

Μαθητές με παράλληλη στήριξη 02

Μαθητές αλλοδαποί 30

#### **A' ΤΑΞΗ**

Λειτουργήσαν 05 τμήματα ΜΑΘΗΤΕΣ 120

#### **ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΑ.Λ. Β' ΤΑΞΗ**

Μαθητές: 132

1. Μηχανολογίας
2. Πληροφορικής
3. Ηλεκτρονικής -Ηλεκτρολογίας και αυτοματισμού
4. Δομικών έργων-Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού σχεδιασμού
5. Οικονομίας και Διοίκησης
6. Υγείας - Πρόνοιας και Ευεξίας

#### **ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑ.Λ. Γ΄ ΤΑΞΗ**

Μαθητές: 133

1. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού
2. Τεχνικός Οχημάτων
3. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
4. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
5. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
6. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
7. Υπάλληλος Τουριστικών Υπηρεσιών
8. Βοηθός Νοσηλεύτη
9. Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
10. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

### **B. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ**

#### **Παιδαγωγική και μαθησιακή λειτουργία**

##### **Θετικά σημεία**

- Εφαρμογή εναλλακτικών μορφών πρακτικών μάθησης οι οποίες έχουν στόχο την ανάπτυξη ενδιαφέροντος για την εκπαιδευτική διαδικασία
- Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού στη πλατφόρμα e-class η οποία συντελεί στην εφαρμογή της διαφοροποιημένης διδασκαλίας
- Υλοποίηση δράσεων που συντελούν στην καλλιέργεια δεξιοτήτων, ομαδικού πνεύματος, συνεργασίας και στη βελτίωση των σχέσεων μεταξύ των μελών της σχολικής κοινότητας.

##### **Σημεία προς βελτίωση**

- Στήριξη των μαθητών με ΕΕΑ
- Ευαισθητοποίηση των μαθητών σχετικά με τη βία

- Ανάπτυξη κοινωνικών δεξιοτήτων των μαθητών
- Άνοιγμα του σχολείου στην κοινωνία

### **Διοικητική λειτουργία**

#### **Θετικά σημεία**

- Εκσυγχρονισμός τεχνολογικού εξοπλισμού
- Κατανομή και διαχείριση πόρων
- Προστασία υποδομών

#### **Σημεία προς βελτίωση**

- Έλλειψη δικτύωσης σχολείου
- Βελτίωση των πρακτικών διάχυσης και εξωστρέφειας της σχολικής μονάδας

### **Επαγγελματική ανάπτυξη εκπαιδευτικών**

#### **Θετικά σημεία**

- Υπάρχει ενδιαφέρον από τους εκπαιδευτικούς σε θέματα που άπτονται των αρμοδιοτήτων τους
- Υπάρχει η δυνατότητα της εξΑΕ εκπαίδευσης

#### **Σημεία προς βελτίωση**

- Συμμετοχή σε επιμορφώσεις από αρμόδιους φορείς
- Σχεδιασμός και υλοποίηση επιμορφωτικών δράσεων σε συνεργασία με άλλα σχολεία