

Ο καινοτόμος Θεσμός του Συμβούλου-Καθηγητή

Τσατσούλη Αγγελική, Φιλολόγος ΠΕ02 & ΠΕ70, Μ.Εδ., Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση Θεσπρωτίας
angeliki.tsatsouli@gmail.com

Σχ. Έτος 2018-2019: Εφαρμογή του Θεσμού του Συμβούλου-Καθηγητή για μαθητές της Α΄ τάξης ΕΠΑ.Λ., «με στόχο τη συστηματική υποστήριξη των μαθητών/-τριών στη σχολική ζωή και τη δημιουργία θετικού κλίματος στη σχολική κοινότητα» (ΦΕΚ 5343/Β/Φ25Α/202088/Δ4/28-11-2018).

Στόχοι καινοτομίας:

- Υποδοχή και στήριξη νεοεισερχομένων μαθητών, για την ομαλή και ευχάριστη προσαρμογή τους στο σχολείο.
- Βελτίωση των σχέσεων εμπιστοσύνης και του σχολικού κλίματος.
- Επικοινωνία και συνεργασία μεταξύ εκπαιδευτικών.
- Εντοπισμός προβλημάτων αναστολής της γνωστικής προόδου των μαθητών.
- Δραστική παρέμβαση - παραπομπή μαθητών και γονέων σε υποστηρικτικές δομές, όποτε απαιτείται.

Συμπεράσματα-Αποτελέσματα:

- ✓ Δημιουργία γέφυρας επικοινωνίας μεταξύ εκπαιδευτικών-μαθητών.
- ✓ Δημιουργία θετικού κλίματος εμπιστοσύνης μεταξύ καθηγητών-μαθητών.
- ✓ Μείωση περιστατικών προβληματικής συμπεριφοράς και μαθητικής διαρροής.
- ✓ Ανάπτυξη αυτοπεποίθησης μαθητών με εμφανή τη μαθησιακή βελτίωση.
- ✓ Δικτύωση και εγκλιματισμός συνεσταλμένων μαθητών στη σχολική κοινότητα.
- ✓ Βελτίωση της συνεργασίας μεταξύ των εκπαιδευτικών - ενίσχυση των σχέσεών τους.
- ✓ Ανάδειξη σημαντικότητας του ρόλου του Συμβούλου-Καθηγητή και της ύπαρξης Ψυχολόγου στη σχολική μονάδα.

Υλοποίηση δράσης κατά το σχ. Έτος 2018-2019 στο 1^ο ΕΠΑ.Λ. Ηγουμενίτσας.
Συμμετείχαν : 13 εκπαιδευτικοί, 52 μαθητές.

Στάδιο πριν την εφαρμογή:

- Συνεδρίαση συλλόγου διδασκόντων, ορισμός Συμβούλων-Καθηγητών και Συντονιστή της Ομάδας.
- Ανάθεση 4 μαθητών της Α΄ τάξης σε κάθε Σύμβουλο.

Στάδιο κατά την εφαρμογή:

- Συναντήσεις με τους μαθητές σε τακτά χρονικά διαστήματα σε χώρο που διασφαλίζει την ιδιωτικότητα.
- Σύναψη συμβολαίου εχεμύθειας.
- Διερεύνηση εντυπώσεων των μαθητών για το σχολείο και πώς αισθάνονται σε αυτό.
- Συζήτηση για θέματα, όπως συμπεριφορά, επίδοση, απουσίες, εσωτερικός κανονισμός σχολείου, σχέσεις κτλ.

Στάδιο μετά την εφαρμογή:

- Εξαγωγή αποτελεσμάτων.