



Τύπος σχολείου

Το Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης αποτελεί ένα Δημόσιο Ενιαίο Σχολείο.

Μαθητικό Δυναμικό

Έχει δύο τμήματα σε κάθε τάξη του Γυμνασίου και του Λυκείου και κάθε τμήμα έχει 26 μαθητές/τριες, έτσι το δυναμικό των μαθητών διαμορφώνεται ως εξής: $52 \times 6 = 312$ μαθητές/τριες.

Αλλοδαποί, Λειτουργία Τάξεων Υποδοχής (ΖΕΠ) και Άλλων Τμημάτων

Το Σχολείο μας δεν διαθέτει τμήματα υποδοχής.

Επίδοση μαθητών/τριών

	ΑΡΙΣΤΑ ($\geq 18,5$)	ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ (=από 15,5 έως 18,5)	ΚΑΛΑ (=από 13,5 έως 15,5)
α' Γυμνασίου	50%	50%	
β' Γυμνασίου	48%	40%	12%
γ' Γυμνασίου	48%	50%	2%
Α' Λυκείου	56%	34%	10%
Β' Λυκείου	58%	37%	5%
Γ' Λυκείου	100%		

Η επίδοση των μαθητών/τριών είναι υψηλή, πιο συγκεκριμένα:



Φοίτηση μαθητών/τριών

Δεν παρατηρήθηκε μαθητική διαρροή. Κατά τη διάρκεια της τηλεκπαίδευσης σημειώθηκαν απουσίες λόγω τεχνικών θεμάτων.

Βραβεύσεις μαθητών/τριών

Διαγωνισμός Social Innovation Relay 2021. Πρόκριση στον τελικό του διαγωνισμού, στις 10 καλύτερες κοινωνικές επιχειρήσεις <https://pspth.edu.gr/i-epichirimatikotita-sto-pspth-stinteliki-efthia/> της πρότασης του σχολείου μας με τίτλο "Άλλος Αέρας στις Σχολικές Αίθουσες".

Πανελλήνιος Διαγωνισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών 2021.

Πρόκριση της πρότασης του ΠΣΠΘ με τίτλο "Άλλος Αέρας στις σχολικές Αίθουσες με Ανοιχτές Τεχνολογίες" στην τελική φάση του Πανελληνίου διαγωνισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών και χρηματοδότηση της πρότασης με 600 Ευρώ.

Πανελλήνιος Σχολικός Διαγωνισμός Bravo Schools για τους 17 ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.

Το πρόγραμμα του Πειραματικού ΠΣΠΘ - Τμήμα Γεωλογίας ΑΠΘ με τίτλο: «Ακραία καιρικά φαινόμενα: ενημέρωση, εκπαίδευση και προστασία με την αξιοποίηση ανοιχτών εργαλείων εκπαιδευτικής ρομποτικής», στο οποίο συντονιστής εκ μέρους του Τμήματός μας είναι η Αν. Καθηγήτρια κ. Τολίκα, βραβεύτηκε ως το πρόγραμμα με την μεγαλύτερη ενεργοποίηση και συμμετοχή της τοπικής κοινωνίας "ΔΙΑΚΡΙΣΗ ενεργοποίησης κοινού", το πρόγραμμα του Πειραματικού ΠΣΠΘ "Άλλος Αέρας, σύστημα βελτίωσης ποιότητα Αέρα Αίθουσας" πέτυχε διάκριση στον στόχο Βιομηχανία, Καινοτομία και Υποδομές.



Διάκριση (4η θέση) στον **Διαγωνισμό Κοινωνικών Συνεταιρισμών για Σχολεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ScoopConss** και ταυτόχρονα **ατομικές διακρίσεις** για τους μαθητές Δημήτρη Πετρίδη και Αθανάσιο Χριστοδούλου (γ' γυμνασίου).

Αποδοχή μετά από αξιολόγηση των παρακάτω δύο εισηγήσεων στο 13ο Μαθητικό Συνέδριο Πληροφορικής Κεντρικής Μακεδονίας: α. Κατασκευή, παραμετροποίηση, τοποθέτηση και διαχείριση ενός πρότυπου μετεωρολογικού σταθμού βασισμένου σε ανοιχτές τεχνολογίες στο πλαίσιο του έργου «Ακραία Καιρικά Φαινόμενα: ενημέρωση, εκπαίδευση και προστασία». β. Άλλος Αέρας: Σύστημα Ελέγχου Ποιότητας Αέρα Τάξης

Διεθνές συνέδριο LIMUNC-LONDON INTERNATIONAL MODEL UNITED NATIONS CONFERENCE. Βράβευση της μαθήτριας Λανταβού Ιωακειμίας με το βραβείο καλύτερου εκπροσώπου- Best Delegate, και της μαθήτριας Κασμά Ευδοξίας με το βραβείο της ευφήμου μνείας- Honorable Mention στο Διεθνές συνέδριο LIMUNC-LONDON INTERNATIONAL MODEL UNITED NATIONS CONFERENCE που έλαβε χώρα στο King's College στο Λονδίνο και υλοποιήθηκε διαδικτυακά στις 13-15 Μαρτίου 2021. Οι μαθήτριες ανήκουν στη διεθνή ομάδα του Ομίλου Ρητορικής Τέχνης στην Αγγλική- MUN.

4^{οι} Αγώνες Νέας Ελληνικής Γλώσσας «Η γλώσσα μου, ο κόσμος μου»: Η ομάδα των μαθητών/τριών του σχολείου προκρίθηκε στον τελικό αγώνα και μοιράστηκε την πρώτη θέση με το 1^ο Γυμνάσιο Κιλκίς.

Juvenes Translatores. Στον διαγωνισμό Juvenes Translatores που πραγματοποιήθηκε στις 26 Νοεμβρίου 2021 πέντε μαθητές/τριες της



Γ' Λυκείου του σχολείου μας διαγωνίστηκαν στην μετάφραση Αγγλικού Κειμένου στα Ελληνικά . Η μαθήτρια Φοίβη Πατσαλίδου απέσπασε **ειδικό έπαινο**.

Διαγωνισμοί Φυσικής. Κατά τη φετινή χρονιά, 25 μαθητές και μαθήτριες του Γυμνασίου του ΠΣΠΘ συμμετείχαν στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Φυσικής «Αριστοτέλης» 2021 που διοργανώνεται από το Τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών και την Ελληνική Εταιρεία Φυσικής για την Επιστήμη και την Εκπαίδευση. Ο διαγωνισμός διεξήχθη με φυσική παρουσία, ενδοσχολικά στις 18 Μαΐου 2021 και από τους συμμετέχοντες μαθητές/τριες, τιμήθηκαν με εύφημο μνεία οι παρακάτω: Α' Γυμνασίου: Ελευθεριάδου Έλενα, Κουκουλής Ορέστης, Πλατής Νικόλας, Χαμουρτζάκης Κωνσταντίνος και Χατζηγεωργίου Μιχάλης. Β' Γυμνασίου: Βαφειαδάκης Κωνσταντίνος και Μιχαηλίδης Μιχαήλ. Γ' Γυμνασίου: Γαλαμάτης Ιωάννης, Ζάνης Παντελής, Κοντονικολάου Νικολέτα – Ραφαέλα, Κοντονικολάου Άννα – Μαρία, Πετρίδης Δημήτρης και Στολτίδης Δημήτρης. Επίσης, 39 μαθητές συμμετείχαν στην Α' φάση του 31ου Πανελλήνιου Μαθητικού Διαγωνισμού Φυσικής Λυκείου 2021 και του 9ου Πανελλήνιου Μαθητικού Διαγωνισμού Φυσικής Γυμνασίου 2021, που οργανώνεται από την Ένωση Ελλήνων Φυσικών (Ε.Ε.Φ), υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων. Η Α' φάση πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, λόγω των μέτρων ασφαλείας κατά του κορωνοϊού, το Σάββατο 20 Μαρτίου 2021. Από τους 39 μαθητές, οι 35 πέρασαν στην Β' φάση του διαγωνισμού, η οποία πραγματοποιήθηκε με φυσική παρουσία, το Σάββατο 22 Μαΐου και την Κυριακή 23 Μαΐου 2021. Ωστόσο, λίγοι μαθητές κατέφεραν να συμμετάσχουν στην Β' φάση και από αυτούς διακρίθηκαν από την Γ' Γυμνασίου οι μαθητές: Κοντονικολάου Άννα – Μαρία, Γαλαμάτης Ιωάννης, Κοντονικολάου Νικολέτα – Ραφαέλα και Πετρίδης Δημήτρης.



Στον διαγωνισμό Στατιστικής που διοργανώνεται από ΕΛΣΤΑΤ και EUROSTAT, τρεις από τις οκτώ ομάδες μαθητών Γυμνασίου του σχολείου μας κατάφεραν και προκρίθηκαν στην 2^η φάση.

Στη συνέχεια, η ομάδα BAYES των μαθητών Δ. Πετρίδη και Γ. Παγώνη του τμήματος γ2 κέρδισαν το **1^ο Πανελλήνιο βραβείο**, ενώ η ομάδα GAUSS των μαθητών Ι. Γαλαμάτη και Γ. Γεωργίου κέρδισαν το 5ο Πανελλήνιο βραβείο, με την εργασία τους «Γεννήσεις ζώντων τέκνων στην Ελλάδα 1980-2018». Στον διαγωνισμό συμμετείχαν 148 ομάδες σχολείων από όλη την χώρα. (Φεβρουάριος – Μάρτιος 2021)

Την περίοδο Απρίλιος-Μάιος 2021, οι μαθητές του Γυμνασίου, Λ. Λίτσο (β1) και Ιωάννης Γαλαμάτης (γ1) διακρίθηκαν στον διαγωνισμό «**ΘΑΛΗΣ**» της Ε.Μ.Ε. και προκρίθηκαν στην επόμενη φάση «**ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ**», κατά την οποία ο Ι. Γαλαμάτης απέσπασε 1^ο βραβείο και θα συμμετάσχει στην προσεχή **Βαλκανιάδα** Μαθηματικών.

Κατά τον Απρίλιο του 2021, ο μαθητής του Γυμνασίου, **Θ. Μικρόπουλος** (β1) διακρίθηκε στον διαγωνισμό «**Πυθαγόρας**» της **Ε.Μ.Ε.**

Εκπαιδευτικές επισκέψεις

Εκπαιδευτικές επισκέψεις και εκδρομές δεν υλοποιήθηκαν κατά το τρέχον σχολικό έτος (2020-21) λόγω της πανδημίας covid 19.

Μαθητικές κοινότητες

Τα δύο δεκαπενταμελή και τα πενταμελή συμβούλια τάξης συμμετείχαν ενεργά στη σχολική ζωή και πήραν μέρος και στη διαβούλευση για την καταγραφή του Σχολικού Κανονισμού.

Ιδιαιτερότητες περιοχής, ειδικά προβλήματα

Δεν παρατηρούνται ιδιαιτερότητες σε σχέση με την περιοχή του σχολείου.



Επισημάνσεις και προτάσεις σε θέματα:

Προτάθηκε να διερευνούνται οι ανάγκες των εκπαιδευτικών και να αποφασίζονται ανάλογα με αυτές τις ανάγκες ενδοσχολικές επιμορφώσεις.