

### **3<sup>ο</sup> ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ**

Το 3<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείου Λάρισας ιδρύθηκε το 1929, το κτήριο όμως στο οποίο στεγάζεται μέχρι σήμερα κατασκευάστηκε το 1932. Το διδακτήριο διέθετε τότε συνολικά 6 αίθουσες (τρεις σε κάθε όροφο), βοηθητικούς χώρους, ένα μεγάλο υπόστεγο που χρησίμευε ως γυμναστήριο, μαγειρεία και υπόγειο. Διέθετε αυλή 1500τ.μ. και σχολικό κήπο 133τ.μ στον οποίο καλλιεργούσαν άνθη, λαχανικά, δενδρύλλια. Το 1982 κατασκευάστηκε και εγκαινιάστηκε η νέα πτέρυγα του σχολείου, που αποτελείται από 6 νέες αίθουσες, γυμναστήριο, κυλικείο και γραφεία.

Την περίοδο της κατοχής και του εμφυλίου πολέμου, αρχικά το σχολείο επιτάχθηκε από τον ελληνικό στρατό και λειτούργησε ως νοσοκομείο, στη συνέχεια από τους Γερμανούς, υπέστη αρκετές ζημιές από τους βομβαρδισμούς και τις επιθέσεις των αντιστασιακών εναντίον των Γερμανών. Φιλοξένησε επίσης πολλούς ανθρώπους στον υπόγειο χώρο του που χρησιμοποιήθηκε ως καταφύγιο.

Στις 3 Μαρτίου το 2021 το κτήριο χτυπήθηκε από το σεισμό. Επισκευάστηκε και ενισχύθηκε με ανθρακονήματα εσωτερικά και εξωτερικά και συνεχίζει τη λειτουργία του απρόσκοπτα έως σήμερα.

### **3<sup>rd</sup> Primary School of Larissa**

The 3rd Primary School of Larissa was founded in 1929, but the building in which it is housed until today was built in 1932. The building had a total of 6 classrooms (three on each floor), auxiliary spaces, a large shed that served as a gym, a kitchen and a basement. It had a yard of 1500 sq.m. and a school garden of 133 sq.m. in which flowers, vegetables and saplings were grown. In 1982 the new wing of the school was built and inaugurated, which consists of 6 new classrooms, a gym, a canteen and offices.

During the occupation and the civil war, the school was initially commandeered by the Greek army and operated as a hospital, then by the Germans, suffering considerable damage from bombing and resistance attacks against the Germans. It also housed many people in its basement which was used as a shelter.

On March 3, 2021 the building was hit by an earthquake. It was repaired and reinforced with carbon fiber internally and externally and continues to operate smoothly to this day.