

**Το κτήριο
του Κοργιαλενείου 1ου Γυμνασίου και 1ου Λυκείου Αργοστολίου
μετά τους σεισμούς Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2014**

Το έντυπο αυτό απευθύνεται:

- α) Στους αρμόδιους για την απόφαση επαναλειτουργίας του σχολείου μετά τους σεισμούς
- β) Στους υπεύθυνους για την μελέτη και την επίβλεψη της αναγκαίας μετά το σεισμό επισκευής-ενίσχυσης του σχολικού κτηρίου
- γ) Στους υπεύθυνους για την εσαεί συντήρηση του κτηρίου
- δ) Στους εκάστοτε διευθυντές του σχολείου και στα διοικητικά συμβούλια των συλλόγων γονέων & κηδεμόνων, για να γνωρίζουν την ιστορία του κτηρίου και να μπορούν να ελέγχουν την συντήρησή του

Εισαγωγή - σύντομο ιστορικό

Το κτήριο που σήμερα (Μάρτιος 2014) συστεγάζει το 1^ο Γυμνάσιο και το 1^ο Λύκειο Αργοστολίου έχει κατασκευασθεί τμηματικά κατά τα έτη 1957 (βόρεια και δυτική πτέρυγα), 1965 (επέκταση δυτικής πτέρυγας προς νότο) και 2000 (νότια ή «νέα» πτέρυγα).

Μετά το σεισμό της Κυριακής 26 Ιανουαρίου, το κτήριο ελέγχθηκε από πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια επιτροπή ελέγχου και χαρακτηρίστηκε κατάλληλο για χρήση. Αφαιρέθηκαν από συνεργείο του Δήμου τα σαθρά τμήματα του σκυροδέματος και των επιχρισμάτων, που είχαν αποκολληθεί λόγω του σεισμού ή λόγω της υγρασίας. Γενικά, καθώς παρατήρησαν όλα τα συνεργεία ελέγχου που πέρασαν από το σχολείο, βλάβες από το σεισμό είχε η νέα πτέρυγα, ενώ στην παλιά αποκαλύφθηκαν προβλήματα από ανεπαρκή συντήρηση. Με το σεισμό της Δευτέρας 3 Φεβρουαρίου, αποκολλήθηκαν κάποια φωτιστικά σώματα σε αίθουσες διδασκαλίας.



Οι ανησυχίες και τα αιτήματα του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων ετέθησαν προφορικά και γραπτά και παρουσιάζονται στα φύλλα που ακολουθούν. Ο Σύλλογος ποτέ δεν συναίνεσε (ούτε ζητήθηκε η συναίνεσή του) για την επαναλειτουργία του σχολικού κτηρίου, προτού αυτό επισκευασθεί πλήρως και ενισχυθεί. Καταληκτήριο αίτημα του Συλλόγου ήταν η λειτουργία του σχολείου να συνεχισθεί σε ελαφρές ασφαλείς κατασκευές (βλ. σελ. 33, έγγραφο αρ.5/16-02-2014). Ως αποτέλεσμα αυτών των θέσεων του Συλλόγου, έγιναν κατ' επανάληψη (5 ή 6 φορές) έλεγχοι του κτηρίου από συνεργεία μηχανικών του ΟΣΚ και της ΥΑΣ, ο προτελευταίος με την

συμμετοχή του ομότιμου καθηγητή Αντισεισμικών Κατασκευών του ΕΜΠ και ακαδημαϊκού κ. Παναγιώτη Καρύδη. Μετά τον έλεγχο αυτό, απαγορεύθηκε η χρήση μιας αίθουσας στο ισόγειο της νέας πτέρυγας και το σχολείο κρίθηκε έτοιμο να ανοίξει το πρωί της Τρίτης 18/2.

Ωστόσο, την ημέρα που άνοιξε το σχολείο, παρατηρήθηκε τοίχιο από τούβλα ρηγματωμένο και χορταριασμένο να επικάθεται στη μαρκίζα της οροφής, πάνω από το σημείο συγκέντρωσης των μαθητών του σχολείου. Το γεγονός εκτιμήθηκε από το Σύλλογο Γονέων ως ενδεικτικό προχειρότητας των ελέγχων του κτηρίου και ζητήθηκε ακόμη ένας έλεγχος, σε στοιχεία της οροφής της νέας πτέρυγας, για τα οποία κατά τον χρόνο κατασκευής είχαν επισήμως καταγγελθεί πιθανές κακοτεχνίες (στη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Κεφαλληνίας, αρ.πρωτ.6376/8-12-99). Ο τελευταίος αυτός έλεγχος έγινε την Πέμπτη 20/2 από κλιμάκιο του ΟΣΚ και δεν διαπιστώθηκε κάποιο νέο πρόβλημα.

-Δ.Γ.Γ-

Περιεχόμενα:

- A. Προβληματικά σημεία κατά το χρόνο επαναλειτουργίας του Σχολείου, σελ. 3.
- B. Σημεία του κτηρίου που χρήζουν ιδιαίτερης προσοχής κατά τη συντήρηση, σελ.13.
- Γ. Παλαιότερη αλληλογραφία του Συλλόγου Γονέων για την συντήρηση του κτηρίου, σελ. 17.
- Δ. Μετασεισμικά αιτήματα του Συλλόγου Γονέων, σελ.30.
- E. Επίλογος-διαπιστώσεις, σελ 35.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

Προβληματικά σημεία κατά το χρόνο επαναλειτουργίας του σχολείου



Προβληματικά σημεία του κτηρίου του 1^{ου} ΓΕΛ-1^{ου} Γυμνασίου Αργοστολίου, την πρώτη ημέρα λειτουργίας του σχολείου μετά το σεισμό (σημεία που δεν ελέγχθηκαν επαρκώς από τα συνεργεία που επανειλημμένως εξέτασαν το σχολείο μας): α) Στηθαίο στην οροφή για το οποίο υπάρχουν έγγραφες μαρτυρίες για πιθανές κακοτεχνίες, β) αποκολλημένο τοίχιο από τούβλα στην οροφή, γ) πιθανόν αποκολλημένες μαρμαροποδιές. Ένα σημείο ανεπαρκούς αξιολόγησης ήταν και η αίθουσα του ισογείου της νέας πτέρυγας, της οποίας η χρήση απαγορεύθηκε κατά τον 5^ο ή 6^ο έλεγχο, ενώ κατά τους πρώτους ελέγχους θεωρήθηκε ασφαλής. Επίσης δεν γνωρίζουμε αν ελέγχθηκε επαρκώς η πλάκα της οροφής της νέας πτέρυγας.





Κολώνα στο σημείο γειτνίασης των δύο πλευρών της παλαιάς πτέρυγας: Διαβρωμένος σπλισμός, κομμένος από οξείδωση συνδετήρας (τσέρκι), μικρή πυκνότητα συνδετήρων, ελάττωση διατομής, αποσάθρωση σκυροδέματος στον πυρήνα του υποστυλώματος, ρωγμή που παραμένει αδιερεύνητη στην πίσω πλευρά του.





Αποκολλημένα φωτιστικά σώματα και διαβρώσεις οπλισμού σε διάφορα σημεία της παλαιάς πτέρυγας του κτηρίου, στο ισόγειο και στον όροφο (βλ. και επόμενα φύλλα). Σε μερικά σημεία διακρίνονται υλικά από παλαιότερη επισκευή. Μόλις πριν λίγους μήνες είχαν ολοκληρωθεί εργασίες συντήρησης και ελαιοχρωματισμοί!











Υγρασία και αποσάθρωση στο νότιο άκρο της παλιάς πτέρυγας εξαιτίας όμβριων υδάτων που παγιδεύονται στην οροφή λόγω ανεπαρκούς παροχέτευσης.



Ρωγμές στα επιχρίσματα και στην τοιχοποιία της νέας πτέρυγας



Ρωγμές στα επιχρίσματα και στην τοιχοποιία της νέας πτέρυγας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

Σημεία του κτηρίου που χρήζουν ιδιαίτερης προσοχής κατά τη συντήρηση



Χορταριασμένη και αποσαθρωμένη μαρκίζα στην ένωση παλιάς και νέας πτέρυγας.

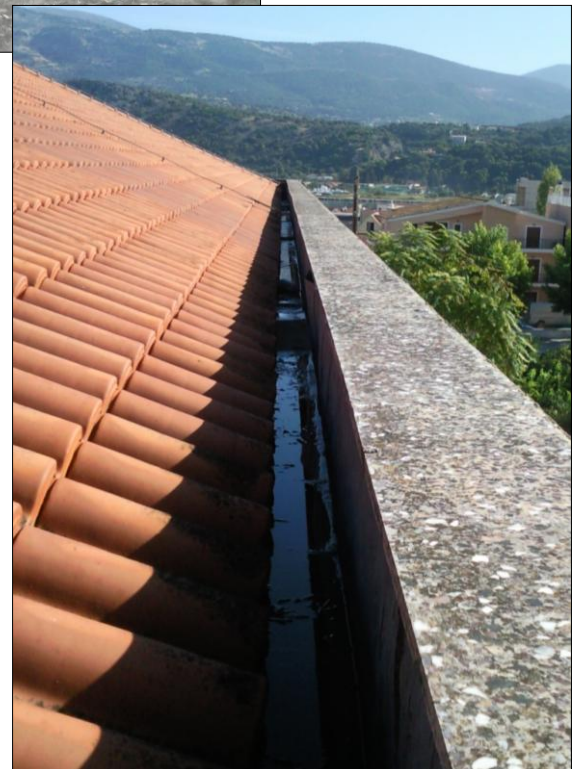
Ανεπαρκής υδρορροή και όμβρια ύδατα που οδηγούνται μέσω χάσματος του αρμού διαστολής στα θεμέλια του κτηρίου.

Το ίδιο συμβαίνει και με σωληνίσκο απορροής ομβρίων, που οδηγεί το νερό ακριβώς στο σημείο του πεζοδρομίου όπου λόγω της κολώνας της ΔΕΗ δεν υπάρχουν πλάκες.





Κατεστραμμένη από τον καιρό στεγανοποίηση δώματος και τοιχία που παγιδεύουν νερό στην οροφή του κτηρίου.



Σημεία της οροφής του κτηρίου που κρατούν νερά. Στην παλαιά πτέρυγα, πάνω από το γραφείο των καθηγητών και πάνω από το εργαστήριο Φυσικής-Χημείας (παλιό αμφιθέατρο). Στη νέα πτέρυγα, στις υδρορροές περιφερικά της στέγης, οι έξοδοι των οποίων συχνά φράσσονται από διάφορα αντικείμενα (χορτάρια, τσιμέντα, πλαστικά μπουκάλια, μπαλάκια). Από αυτά τα σημεία πιθανόν να μπαίνουν νερά κάτω από τη στέγη, όπου η πρόσβαση δεν είναι εύκολη. Προσφάτως παρατηρήθηκε συγκέντρωση νερού που διαπέρασε τη στέγη και έκανε ζημιές σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές του εργαστηρίου Πληροφορικής!

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄

**Παλαιότερη αλληλογραφία του Συλλόγου Γονέων
για την συντήρηση του σχολικού κτηρίου**

7.2.2011.

ΠΡΟΣ

ΔΗΜΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ.

✓ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Β/ΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ 1^{ΟΥ} ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ.

ΘΕΜΑ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ , ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ κ.λ.π.

Κατόπιν ομόφωνης απόφασης του Δ.Σ. του Συλλόγου μας τις 2.2.2011, θεωρώντας Εξαιρετικής και επείγουσας σημασίας τά θέματα που αφορούν την ασφάλεια του Σχολικού συγκροτήματος και των ανθρώπων που ευρίσκονται εκεί, Σας καλούμε όπως ενεργήσετε άμεσα για τά εξής

1. Ελεγχος για αντισεισμική θωράκιση ολόκληρου του σχολικού συγκροτήματος.
2. ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ – ΑΔΕΙΟΥΧΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΤΖΗΣ.
3. ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΒΗΤΑ.
4. ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ.
5. Ταυτόχρονα ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και ΚΑΡΤΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ και
6. ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ.
7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ και ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΥ , εάν διατηρείται καθαρή και για τυχόν Διαροές καυσαερίων.
8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ και ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΩΝ ΛΕΒΗΤΑ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Π.χ. πόρτες , πυροσβεστήρες.
9. ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ, ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΔΙΚΤΥΟΥ και ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ.
10. ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΕΒΗΤΑ , ΚΑΥΣΤΗΡΑ και ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΝΑ ΩΡΑ.
11. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΟΜΕΤΡΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
12. ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ και ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ.

ΓΙΑ ΤΟ Δ.Σ.





**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Πληροφορίες: **Π. ΔΕΛΑΚΑΣ**

Τηλέφωνο :2671360109

Βαθμός Ασφαλείας

Αργοστόλι **28-02-2011**

Αριθ.Πρωτ.. **3898...**

Βαθμός Προτεραιότητας

✓ **ΣΥΛΛΟΓΟ ΓΟΝΕΩΝ & ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ**

Προς: **1^ο ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ**

ΚΟΙΝ: - Α/ΔΗΜΑΡΧΟ

κ ΣΑΒΒΑ ΣΑΒΑΟΓΛΟΥ

- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Β/ΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

- Δ/ΝΣΗ 1^ο ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ

ΘΕΜΑ: «1^ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ»

Σκετ.: Η με αριθμό πρωτ. 3898/08-02-2011 αίτηση του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων

1. Το σχολικό αυτό συγκρότημα είναι κατασκευασμένο πλέον των 50 ετών, με μελέτη και επίβλεψη από τον Μηχανικό κ. Δημήτριο Παυλάτο.

Κατά την αυτοψία που πραγματοποίησε η Υπηρεσία μας στο υπόψη σχολικό συγκρότημα, προέβη σε απλό οπτικό έλεγχο.

Δεν διαπίστωσε βλάβες στο φέροντα οργανισμό του κτιρίου, πλην κάποιων προβλημάτων διάβρωσης από τον χρόνο. Η μέχρι σήμερα συμπεριφορά του στα κατά καιρούς σεισμικά γεγονότα είναι πολύ καλή.

Παρατηρήθηκαν, κυρίως στη νοτιοανατολική πτέρυγα και περισσότερο παραπλευρώς των αρμών που δεν υπάρχει επαρκής στεγανοποίηση για τα νερά, λίγα τοπικά φαινόμενα διάβρωσης οπλισμού και αποσάθρωσης σκυροδέματος σε δοκούς και σε υποστυλώματα.

Τα προβλήματα αυτά (που είναι προς το παρόν μικρής σχετικά έκτασης) χρίζουν προγραμματισμένης επισκευής με κατάλληλα υλικά και σε περίοδο που δεν έχουμε αυξημένη υγρασία.

2. Για το γενικότερο θέμα της αντισεισμικής θωράκισης που τίθεται, σας αναφέρουμε τα εξής.

Όλα τα σχολικά συγκροτήματα που είναι κατασκευασμένα προ του έτους 1985 έχουν μελετηθεί με τον παλιό αντισεισμικό κανονισμό. Αυτό βέβαια δεν σημαίνει ότι κρίνονται ακατάλληλα ή χρίζουν κάποιας άμεσης ενίσχυσης.

Απλά σημαίνει ότι, για να επιτευχτεί μεγαλύτερος συντελεστής ασφάλειας, θα πρέπει να δρομολογηθεί η κατασκευή νέων σχολείων.

Για να κατασκευασθούν νέα Σχολικά συγκροτήματα, βάση του νέου αντισεισμικού κανονισμού δηλαδή με αυξημένους συντελεστές ασφάλειας, είναι θέμα ενός γενικότερου προγραμματισμού της Πολιτείας, με την εξασφάλιση των απαραίτητων κονδυλίων και με προτεραιότητα βάση των ιδιαιτεροτήτων ή αναγκών κάθε περιοχής μετά από σχετική αξιολόγηση.

Προς αυτή την κατεύθυνση θα πρέπει να στοχεύσουν οι αρμόδιοι φορείς.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΚΕΦ/ΝΙΑΣ

ΕΥΓΥΙΑ ΔΕΛΙΑ ΠΑΠΑΔΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
στο Δημοτικό Συμβούλιο Κεφαλλονιάς
στην συνεδρίαση της 16^{ης} Μαρτίου 2011 (εκτός ημερήσιας διάταξης)

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του 1^ο Γενικού Λυκείου Αργοστολίου κατέθεσε στην Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Κεφαλλονιάς την με αρ. πρωτ. 4/7-2-2011 αίτηση για προσεισμικό έλεγχο - και άλλους ελέγχους - του κτηριακού συγκροτήματος που στεγάζει το 1^ο Γυμνάσιο και το 1^ο Λύκειο Αργοστολίου. Ως απάντηση ελήφθη το με αριθ. πρωτ. 3898/28-02-2011 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας, σύμφωνα με το οποίο σε απλό οπτικό έλεγχο παρατηρήθηκαν λίγα τοπικά φαινόμενα διάβρωσης οπλισμού και αποσάθρωσης σκυροδέματος σε δοκούς και σε υποστηλώματα, προβλήματα που είναι προς το παρόν μικρής σχετικά έκτασης, αλλά που χρίζουν προγραμματισμένης επισκευής με κατάλληλα υλικά και σε περίοδο που δεν έχουμε αυξημένη υγρασία. Το έγγραφο αναφέρεται επίσης στο γενικότερο ζήτημα της αντισεισμικής θωράκισης και επισημαίνει ότι όλα τα σχολικά συγκροτήματα, που είναι κατασκευασμένα προ του έτους 1985, έχουν μελετηθεί με τον παλιό αντισεισμικό κανονισμό...

Οι παρατηρήσεις που καταγράφονται στο παραπάνω έγγραφο, το γεγονός ότι ζούμε σε επικίνδυνη σεισμογενή περιοχή, το γεγονός ότι στοιβάζονται τα παιδιά μας (ο ανθός της κοινωνίας μας) και οι εκπαιδευτικοί μας σε χώρους από πολλές απόψεις απαράδεκτους, η ανησυχία μας σχετικά με την επάρκεια οργάνωσης των σχολείων μας από πλευράς πολιτικής προστασίας (ιδιαιτέρως για ό,τι αφορά στο φαινόμενο του σεισμού), η ηλικία των σχολικών μας κτηρίων (το δικό μας σχολικό συγκρότημα έχει ηλικία μεγαλύτερη των 50 ετών), η ευκαιρία ακόμη που έχει ο νεοσυσταθείς Δήμος Κεφαλλονιάς, ευρισκόμενος σε φάση κατάρτισης πρώτου προϋπολογισμού, να λειτουργήσει με τις πρέπουσες προτεραιότητες, πιστεύουμε δικαιολογούν επαρκώς την αγωνία μας, να θέσουμε ενώπιον του Συμβουλίου σας και ενώπιον του λαού της Κεφαλονιάς, τα ακόλουθα αιτήματα:

α) Να γίνει επείγοντως πλήρης τεχνικός έλεγχος της ποιότητας κατασκευής και της δομικής επάρκειας του σχολείου μας, με απόσπαση και εξέταση δοκιμίων σκυροδέματος.

β) Να επισκευασθούν άμεσα τα προβληματικά σημεία του σχολείου μας. Κάτι τέτοιο είναι εφικτό κατά την περίοδο των διακοπών του Πάσχα, αφού οι ζημιές αναφέρονται ως «σχετικά μικρής έκτασης».

γ) Να πραγματοποιηθεί στο σχολείο ολοκληρωμένη αντισεισμική άσκηση με την παρουσία ειδικών επιστημόνων, ικανών να εντοπίσουν οργανωτικές ελλείψεις στο υλικό ή στον σχεδιασμό.

δ) Να δρομολογηθεί η διαδικασία που θα οδηγήσει στην σταδιακή αντικατάσταση των σχολικών συγκροτημάτων με νέα ασφαλέστερα, σύμφωνα με τον ισχύοντα αντισεισμικό κανονισμό. Να προχωρήσει άμεσα η κατασκευή του σχολικού συγκροτήματος στο Φαραώ μέσω των Δημοσίων Επενδύσεων.

Πιστεύουμε ότι τα παραπάνω είναι ζητήματα που αφορούν όλα τα σχολεία της Κεφαλονιάς. Θα πρέπει ο Δήμος, η Κυβέρνηση και προσωπικά όλοι οι εμπλεκόμενοι στην διοίκηση του τόπου να αναλάβουν τις ευθύνες τους. Διότι η Φύση, με την τρομακτική της δύναμη, την ολιγωρία των ανθρώπων πρωτίστως τιμωρεί.

Για το Δ.Σ. του Συλλόγου

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Αρ.Πρωτ. 10
Αργοστόλι 26/5/2011

Προς
Δήμαρχο Κεφαλλονιάς κ. Αλέξανδρο Παρίση
Κοινοποίηση:
Διευθύντρια 1^{οο} Γενικού Λυκείου Αργοστολίου κα Ιωάννα Πεφάνη

Αξιότιμε κε Δήμαρχε

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του 1^{οο} Γενικού Λυκείου Αργοστολίου, απαρτιζόμενο από τον κ. *Διονύση Γαρμπή* ως πρόεδρο, την κα *Ζέφη Τσοκαναρίδου* ως αντιπρόεδρο, την κα *Ευφημία Διονυσάτου* ως γενική γραμματέα, την κα *Φιλένη Λασκαράτου* ως ταμία, τους κκ. *Νίκο Γκισγκίνη*, *Δημήτρη Λαζαράτο* και *Ανδρέα Μιχαηλίδη* ως μέλη και τις κυρίες *Βιολέτα Παντούλια* και *Αγγελική Φραγκισκάτου* ως αναπληρωματικά μέλη, σας επισκέφθηκε στο γραφείο σας σήμερα Πέμπτη 26 Μαΐου 2011, προκειμένου να σας θέσει το αίτημα για πλήρη προσεισμικό έλεγχο και άμεση έναρξη των εργασιών επισκευής του σχολικού μας κτηρίου.

Για την επισκευή του κτηρίου μας, όσον αφορά ζημιές που τεκμηριώνονται με το υπ' αριθ. πρωτ. 3898/28-02-2011 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου, σας θυμίζουμε ότι έχει ήδη τοποθετηθεί θετικά το Δημοτικό Συμβούλιο Κεφαλλονιάς στη συνεδρίαση της 16ης Μαρτίου 2011, κατόπιν υπομνήματος που καταθέσαμε εκτός ημερήσιας διάταξης και το οποίο σας είναι γνωστό. Κύρια αιτήματα του υπομνήματός μας προς το Δημοτικό Συμβούλιο, εκτός των προαναφερομένων, ήσαν και τα εξής:

- Να πραγματοποιηθεί στο σχολείο ολοκληρωμένη αντισεισμική άσκηση με την παρουσία ειδικών επιστημόνων, ικανών να εντοπίσουν οργανωτικές ελλείψεις στο υλικό ή στον σχεδιασμό.

- Να δρομολογηθεί η διαδικασία που θα οδηγήσει στην σταδιακή αντικατάσταση των σχολικών συγκροτημάτων με νέα ασφαλέστερα, σύμφωνα με τον ισχύοντα αντισεισμικό κανονισμό. Να προχωρήσει άμεσα η κατασκευή του σχολικού συγκροτήματος στο Φαραώ μέσω των Δημοσίων Επενδύσεων.

Κύριε Δήμαρχε,

Οι διαπιστωμένες ανάγκες του σχολείου μας θα πρέπει να αντιμετωπισθούν οπωσδήποτε μέσα στους προσεχείς θερινούς μήνες και πριν την έναρξη των μαθημάτων της επόμενης σχολικής χρονιάς.

Η οποιαδήποτε δυσμενής οικονομική συγκυρία δεν μας απαλλάσσει από την υποχρέωση να υποβάλλουμε αιτήματα, ούτε από την ευθύνη για την επίλυσή τους. Ιδιαίτερος δε τα προβλήματα, που σχετίζονται με την ασφάλεια των σχολείων μας, απαιτούν ιδιαίτερη ευαισθησία και έχουν αδιαμφισβήτητη την προτεραιότητα στην ιεράρχηση των κοινωνικών αναγκών.

Μετά τιμής,

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου Γονέων & Κηδεμόνων 1^{οο} Γενικού Λυκείου Αργοστολίου

Αργοστόλι 8/10/2011

ΨΗΦΙΣΜΑ

Έκτακτης Γενικής Συνέλευσης της 8^{ης} Οκτωβρίου 2011

Η Γενική Συνέλευση του Συλλόγου Γονέων & Κηδεμόνων του 1^ο Γενικού Λυκείου Αργοστολίου, συνήλθε εκτάκτως σήμερα 8/10/2011 σε πλήρη απαρτία και κατέληξε στο παρακάτω ψήφισμα, το οποίο καταθέτει στο Δημοτικό Συμβούλιο Κεφαλλονιάς, στους αρμόδιους εκπαιδευτικούς φορείς και δια του Τύπου στην τοπική κοινωνία:

1. Η έλλειψη αιθουσών διδασκαλίας στο σχολείο μας είναι δραματική. Το σχολείο αδυνατεί να καλύψει τις ανάγκες της βασικής του λειτουργίας. Από 16^{ης}/9/2011 ο σύλλογός μας έχει επαναφέρει σχετικά αιτήματα της περυσινής χρονιάς, τονίζοντας ιδιαίτερος την ανάγκη για ΑΜΕΣΗ εξεύρεση δύο τουλάχιστον αιθουσών, χωρίς μέχρι στιγμής να έχει απάντηση. Η έλλειψη μιας επιπλέον αίθουσας εκδηλώσεων στερεί την δυνατότητα πραγματοποίησης από το σχολείο επίσημων εορτών και άλλων συνολικών δραστηριοτήτων, πρόβλημα που επιτείνεται και από την αναστολή της λειτουργίας της Κοργιαλενίου Βιβλιοθήκης, που μέχρι πέρυσι φιλοξενούσε τέτοιου είδους εκδηλώσεις.

Επιπλέον, καθυστερεί αδικαιολόγητα, εις βάρος των παιδιών μας, η δημιουργία μιας νέας αίθουσας με κατεδάφιση ενός εσωτερικού τοίχου, την οποία έχει ζητήσει το σχολείο από την αρχή της τρέχουσας σχολικής χρονιάς, μολοντί εξασφαλίσθηκε σε σχετικά σύντομο χρόνο η σχετική άδεια της Πολεοδομίας.

ΕΧΕΙ ΗΔΗ ΠΑΡΕΛΘΕΙ ΕΝΑΣ ΜΗΝΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΕΙΝΑΙ ΤΕΡΑΣΤΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ.

2. Εκκρεμούν επισκευές αντισεισμικής θωράκισης του σχολικού μας κτηρίου, τις οποίες ο Σύλλογος έχει ζητήσει, με έκτακτη παρέμβασή του στο Δημοτικό Συμβούλιο Κεφαλλονιάς, από 16/3/2011. Οι ανάγκες αυτές έχουν πλήρως επιβεβαιωθεί και έχουν ήδη κοστολογηθεί από τις αρμόδιες Τεχνικές Υπηρεσίες. Επιπλέον παραμένει εγκεκριμένη αλλά ακόμη ανενεργή στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων η χρηματοδότηση για την αντικατάσταση των παλαιών κουφωμάτων του σχολείου.

Η Γενική Συνέλευση εξουσιοδοτεί το Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου να απαιτήσει την τακτοποίηση των παραπάνω ζητημάτων από τους αρμόδιους φορείς.

3. Να προχωρήσουν οι εργασίες για την κατασκευή του νέου σχολικού συγκροτήματος στο Φαραώ, καθώς και σχολικού κτηρίου στο χώρο του κατεδαφισθέντος 2^ο Λυκείου.

4. Θεωρούμε ότι τα ζητήματα που αφορούν όλα τα σχολεία της Κεφαλονιάς θα πρέπει να έχουν υψηλή προτεραιότητα στον προγραμματισμό της δράσης του Δήμου και των λοιπών εμπλεκόμενων αρχών, διότι η αδράνεια στον τομέα αυτό ισοδυναμεί με απαξίωση και οδηγεί σε κατάρριψη τον βασικότερο πυλώνα της κοινωνικής λειτουργίας και ζωής.

5. Η ευταξία στο σχολείο τηρείται με βάση τους υπάρχοντες σχολικούς κανονισμούς και την ευπρέπεια, με την ευθύνη και την παιδαγωγική διακριτικότητα της Διεύθυνσης και των καθηγητών του σχολείου. Αναγνωρίζεται η ευθύνη των οικογενειών στην προσπάθεια για την επίτευξη ομαλής σχολικής λειτουργίας. Ιδιαίτερος απαιτείται η συνεργασία των γονέων με το σχολείο για ζητήματα που αφορούν στις απουσίες, το κάπνισμα, την χρήση μοτοσικλέτας, την έξοδο των μαθητών από το σχολείο. Απόλυτος στόχος πρέπει να είναι η αναγνώριση της αξίας της δημόσιας περιουσίας και ο σεβασμός της περιουσίας αυτής.

6. Η Γενική Συνέλευση του Συλλόγου θεωρεί ότι εγκαθίστανται και εδραιώνονται ολοένα και περισσότερο στην κοινωνία μας συνθήκες δουλείας, που προδιαγράφουν ένα ανησυχητικό μέλλον για τα παιδιά μας. Επισημαίνουμε την επικινδυνότητα της έλλειψης επαρκούς φοιτητικής μέριμνας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και ανησυχούμε για την περαιτέρω υποβάθμιση των πανεπιστημίων μας και των επιστημόνων μας, με αμφίβολης αξίας σχεδιασμούς, όπως είναι η κατάργηση της δωρεάν διανομής συγγραμμάτων ή η κατάργηση των με κοινωνικά κριτήρια μετεγγραφών.

Στις δύσκολες εποχές που ζούμε είναι ανάγκη να διατηρηθεί η αλληλεγγύη μεταξύ των μελών της κοινωνίας μας. Οι πολίτες πρέπει να αναλάβουν τις ευθύνες τους και, τουλάχιστον, να γίνουν όσο πρέπει ελεγκτικοί προς τους εκλεγμένους αντιπροσώπους τους.

Η Γενική Συνέλευση του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του 1^ο Γενικού Λυκείου Αργοστολίου καταθέτει το ψήφισμα αυτό στο Δημοτικό Συμβούλιο Κεφαλλονιάς, παρεμβαίνοντας εκτάκτως στην συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου της 8^{ης} Οκτωβρίου 2011, υπογεγραμμένο από τον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου.

(Ακολουθούν υπογραφές του Προέδρου και άλλων μελών της Γενικής Συνέλευσης του Συλλόγου)

Το παρακάτω έγγραφο αφορά σε παλαιότερες (έτους 2011)
διαπιστώσεις της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Κεφαλονιάς και σε
προγραμματισμό επισκευών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟ 1^ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ

Στις 28 Ιουλίου του 2011 και ημέρα Πέμπτη διενεργήθηκε αυτοψία, κατόπιν εντολής της προϊσταμένης της Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Κεφαλονιάς, από τους κάτωθι υπογεγραμμένους υπαλλήλους του Δήμου Κεφαλονιάς Στέλλα Βουτσινά Αρχιτέκτονα Μηχανικό ΠΕ4 και Στουπά Δημήτριο Πολιτικό Μηχανικό ΠΕ3, στο κτίριο του 1^{ου} Λυκείου Αργοστολίου. Κύριο αντικείμενο της αυτοψίας ήταν η εκτίμηση των απαιτούμενων εργασιών για την συντήρηση του φέροντα οργανισμού του κτηρίου στα πλαίσια της αντισεισμικής θωράκισης του ενώ δευτερευόντως στην παρούσα έκθεση ενσωματώθηκαν και εργασίες που αφορούν γενικώς την ασφάλεια του χώρου. Κατά την αυτοψία διαπιστώθηκαν τα κάτωθι:

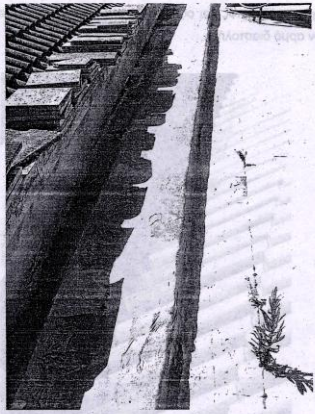
ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Το αρχικό διώροφο κτίριο, κάτοψης σχήματος Γ (γάμα) κατασκευάστηκε περίπου το 1960. Πρόκειται για μια συμβατική κατασκευή με φέροντα οργανισμό από σπλισμένο σκυρόδεμα, πλήρωση με οπτοπλινθοδομή, επιχρίσματα και ξύλινα κουφώματα. Αρχές δεκαετίας του '90 προστέθηκε μια νέα πτέρυγα ίδιας τεχνικής και μορφολογίας με το αρχικό κτίριο, κάθετα στο νότιο σκέλος του, ώστε να δημιουργηθεί τελική κάτοψη σχήματος Π. Ανάμεσα στο αρχικό κτίριο και την επέκταση υπάρχει αρμός διαστολής πλάτους 5εκ.

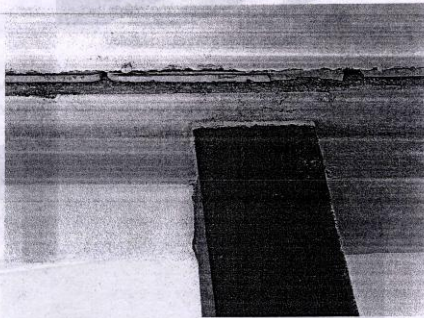
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΒΛΑΒΩΝ

Από τον μακροσκοπικό έλεγχο που πραγματοποιήθηκε, παρατηρήθηκαν τα ακόλουθα:

1. Μη υγρομονωμένος σωστά αρμός διαστολής ανάμεσα στο παλιό κτίριο και την επέκταση με αποτέλεσμα να διαπερνά νερό βροχής στον εσωτερικό ημιυπαίθριο χώρο του ορόφου του κτηρίου .



Φωτογραφία 1: Άποψη αρμού από το δώμα



Φωτογραφία 2: Άποψη αρμού από τον ημιπατάθριο χώρο.

2. Κατεστραμμένη και κακώς τοποθετημένη μόνωση (φύλλα μολύβδου) του στηθαίου της κεραμοσκεπής του κτηρίου επέκτασης που σε συνδυασμό με τη διαπίστωση ότι το σύνολο σχεδόν των υδρορροών, δεν λειτουργεί αποτελεσματικά, έχουν σαν αποτέλεσμα την δημιουργία βλαβών στα σημεία επαφής τους με φέροντα στοιχεία, εκδηλούμενες με

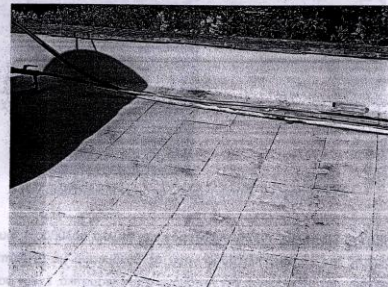
2

αποσάθρωση σκυροδέματος και οξείδωση σπλισμών λόγω υγρασίας(π.χ. στο σημείο επαφής με τον αρμό διαστολής).



Φωτογραφία 3: Άποψη στηθαίου

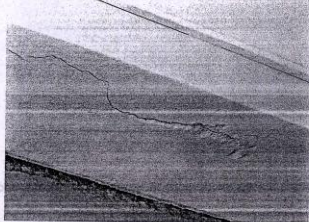
3. Αστοχία στην υγραμόνωση του δώματος (κυρίως στους αρμούς των πλακιδίων) με αποτέλεσμα την εμφάνιση υγρασιών στην επιφάνεια κάτω από την πλάκα ενώ ενδέχεται η διαδρομή της υγρασίας να επηρεάζει και τα φέροντα στοιχεία του κτηρίου.



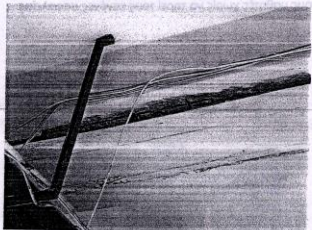
Φωτογραφία 4: Άποψη δώματος

3

Ρηγματωμένοι- σαθροί σοβάδες σε όλο το μήκος (περίπου 15μ) του δοκαριού του παλαιού κτηρίου που εφάπτεται στον αρμό διαστολής (δοκάρι 1), του δοκαριού στον αρμό διαστολής του παλιού κτηρίου (δοκάρι 2) καθώς και σε δοκάρια του ισόγειου.

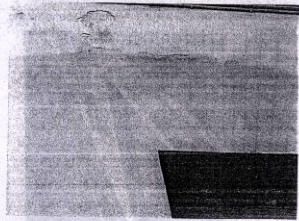


Φωτογραφία 5: Δοκάρι (1)



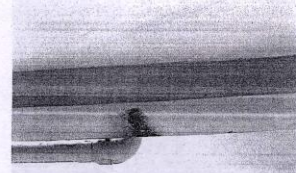
Φωτογραφία 6: Δοκάρι (2)

5. Αποκολλημένοι ή σαθροί σοβάδες σε οροφές και μέτωπα του κτηρίου λόγω υγρασίας.



Φωτογραφία 7: Διογκωμένος σοβάς σε στηθαίο

4



Φωτογραφία 8: Ρηγματωμένος σοβάς στην πλάκα οροφής ορόφου

6. Ανεργά φωτιστικά στην ριλιότς του κτηρίου επέκτασης. Ηλεκτρικός πίνακας προσβάσιμος στους μαθητές χωρίς να τηρεί τους κανόνες ασφαλείας.



Φωτογραφία 9: Κατεστραμμένα φωτιστικά

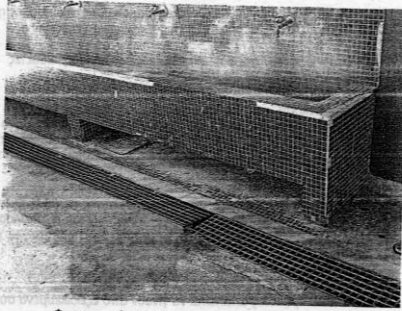
7. Αποκολλημένες μαρμαροποδιές στον εξώστη και την αυλή του ισόγειου.



Φωτογραφία 10: Κατεστραμμένες μαρμαροποδιές

5

κακοτεχνίες κατά την τοποθέτηση της σχάρας απορροής στον χώρο βρύσης στο ισόγειο (έξω από αίθουσα αποδυτηρίων).



Φωτογραφία 11: Κακή τοποθέτηση σχάρας ομβρίων

αντοχή, που διατηρούνται ακόμα και σε ακραίες θερμοκρασιακές συνθήκες (από -25oC έως +120oC). Βασική προϋπόθεση ο επιμελής καθαρισμός της επιφάνειας εργασίας από χρωμίνες και φυτικές ύλες ιδιαίτερα μεταξύ των αρμών των πλακιδίων ενώ η επάλειψη θα επεκταθεί και σε όλο το ύψος του περιμετρικού στηθαίου του δώματος

Οι παραπάνω εργασίες απαιτείται να γίνουν από εξειδικευμένα συνεργεία.

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 2.000,00 € πλέον Φ.Π.Α.

iv. Αποκατάσταση ρηγματωμένων-σθάρων σοβάδων σε συνδυασμό με χρήση αναστολέων διάβρωσης των οξειδωμένων οπλισμών. (Περιγραφή Βλαβών 4).

Η διέλευση του βρόχινου νερού από τον μη υγρομονωμένο σωστό δώμα στο επαπτόμενο δοκάρι του κτίριου, σε συνδυασμό με το μη επαρκή πάχος σκυροδέματος επικάλυψης, οδήγησαν στην οξείδωση των ράβδων των οπλισμών του οι οποίοι διογκώθηκαν ρηγματώσαν το επίχρισμα. Για την επισκευή των φέροντων στοιχείων (περίπου 10 δοκάρια) απαιτείται αρχικά η αφαίρεση των σοβάδων και των σθάρων σκυροδεμάτων, καθαρισμός των οπλισμών από οξειδώσεις και χρήση αναστολέων διάβρωσης ώστε η τελική κάλυψη να γίνει με χρήση ειδικών ινοπλισμένων κονιαμάτων υψηλής αντοχής.

Οι παραπάνω εργασίες απαιτείται να γίνουν από εξειδικευμένα συνεργεία.

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 5.000,00 € πλέον Φ.Π.Α.

v. Αποκατάσταση αποκολλημένων-σθάρων σοβάδων. (Περιγραφή βλαβών 5).

Η αποκόλληση του σοβά σε κάποια σημεία μπορεί να οφείλεται σε διεύθυνση υγρασίας και παγετού, συνήθως όμως οφείλεται στην περιορισμένη ελαστικότητα που χαρακτηρίζει τους παρασκευασμένους με ασβέστη παλιούς σοβάδες. Όταν η ζημιά είναι ακόμα «όρατη», δηλαδή ο σοβάς έχασε την πρόσφυση στον τοίχο αλλά δεν έπεσε, ανακαλύπτεται με χτύπημα του τοιχίου με ένα σφυράκι ή και με ένα ξύλο. Τα σημεία, στα οποία ο ήχος είναι κούφιος και πιο βαθύς, μαρκάρονται και ακολουθεί η διαδικασία της αποκατάστασης:

Αρχικά γίνεται αφαίρεση του ξεκολλημένου σοβά έως ότου φτάσουμε σε σταθερό υπόστρωμα, καθαρίζονται οι επιφάνειες και στην συνέχεια διαβρέχονται, στερεώνεται υαλόπλεγμα και εφαρμόζεται ισχυρό «πεταχτό» ενισχυμένο με βελτιωτική οικοδομική ρητίνη τύπου CC81 (RENOVAT) η οποία προσδίδει εξαιρετικές τιμές εφελκυσμού κάμψης, αποτροπή ραγώνων συρρικνώσης και ελαστικότητα στο κόνιωμα. Τέλος αφού εθραβεί πλήρως, εφαρμόζουμε το τελικό στρώμα σοβά (χοντρό) χωρίς την χρήση ασβέστη αλλά με παρασκευή ενός κονιάματος όπου θα γίνεται χρήση πρόσμικτου μάζης τύπου CC91 (RENOVAT) για στεγανοποίηση. Η μαρμαροκονία τέλος οφείλει και αυτή να στεγανοποιηθεί και το πάχος της να είναι παντού πάνω από 4mm. Πριν την εφαρμογή του τελικού χρώματος διαπερνάται η επιφάνεια με ακρυλικό αστάρι διαλύτου το οποίο προσδίδει μεγαλύτερη ικανότητα διεύθυνσης και κυρίως μεγαλύτερη ελαστικότητα.

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 5.000,00 € πλέον Φ.Π.Α.

ΒΟΤΑΞΕΙΣ

Για τα πάνω αναφερθέντα προτείνεται να ληφθούν τα παρακάτω μέτρα:

i. Στεγάνωση του αρμού διαστολής στο δώμα . (Περιγραφή βλαβών 1).

Μετά την απομάκρυνση της παλαιάς υγρομόνωσης στον αρμό, η οποία είχε οδηγήσει σε αστοχία, ακολουθεί η παρακάτω σειρά εργασιών:

1. Οι παρειές του αρμού, οι εσωτερικές δηλαδή κάθετες επιφάνειες, καθαρίζονται σχολαστικά.
2. Για τη μείωση του βάθους του αρμού χρησιμοποιούνται κυλινδρικά κορδόνια πολυαιθυλενίου. Η μείωση του βάθους δε γίνεται μόνο για λόγους οικονομίας αλλά για ευνοϊκότερη ανάπτυξη τάσεων που απαιτεί μικρότερο μέτωπο πρόσφυσης. Το κορδόνι παίζει και το ρόλο του διακόπτη πρόσφυσης στον πυθμένα.
3. Στην συνέχεια εφαρμόζεται αστάρι συγκόλλησης με πνήλο και όσο ακόμη είναι κολλώδες - 30' στους 20oC - εφαρμόζεται η καλοανακατεμένη θεοκόλλα (πολυουρεθανική μαστίχη με μεγάλη ελαστικότητα) με σπάτουλα.
4. Τοποθετείται αρμοκάλυπτρο.

Οι παραπάνω εργασίες απαιτείται να γίνουν από εξειδικευμένα συνεργεία.

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 2.500,00 € πλέον Φ.Π.Α.

ii. Στεγάνωση του στηθαίου στην κεραμοσκεπή δώμα . (Περιγραφή βλαβών 2).

1. Αφού απομακρυνθούν τα κατεστραμμένα φύλλα μολύβδου στα στηθαία, απομακρύνονται οι παλιές υδρορροές και τοποθετούνται νέες.
2. Διαστρώνεται θερμομονωτικό ελαφροκυρτόδεμα προκειμένου να δημιουργηθούν κλίσεις απορροής στο περιμετρικό κανάλι της στέγης.
3. Μετά την σκλήρυνση ακολουθεί αστάριωμα της επιφάνειας και θερμή κόλληση της κύριας ασφαλικής μεμβράνης με λευκή ψηφίδα και πολυεστερικό σπασμό.
4. Κάτω από τα σιφόνια των υδρορροών προηγείται τοποθέτηση πρόσθετης στρώσης ασφαλικής μεμβράνης.
5. Ακολουθεί η τοποθέτηση της λάμας στερώσεως της ασφαλικής μεμβράνης περιμετρικά των στηθαίων και ελαστική σφράγιση με πολυουρεθανική μαστίχη στο άνω μέρος της λάμας στερώσεως.
6. Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται στην συναρμογή της ασφαλικής μεμβράνης με το τελείωμα της στέγης.

Οι παραπάνω εργασίες απαιτείται να γίνουν από εξειδικευμένα συνεργεία.

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 5.000,00 € πλέον Φ.Π.Α.

iii. Στεγάνωση του δώματος . (Περιγραφή βλαβών 3).

Προτείνεται η επάλειψη του δώματος (130,00 τ.μ) με ελαστομερές, στεγανωτικό. Σχηματίζει μετά την επάλειψη του μία στεγνή, χωρίς αρμούς και ενώσεις, μεμβράνη. Χαρακτηρίζεται από ιδιαίτερα υψηλή ελαστικότητα και

vi. Απομάκρυνση των φωτιστικών που δεν είναι σε χρήση στην πιλοτίς του κτίριου επέκτασης και τοποθέτηση νέου ηλεκτρικού πίνακα που να τηρεί τους κανόνες ασφαλείας . (Περιγραφή βλαβών 6).

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 1.000,00 € πλέον Φ.Π.Α.

vii. Αποκατάσταση μαρμαροποδιών (Περιγραφή βλαβών 7).

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 800,00 € πλέον Φ.Π.Α.

viii. Αποξήλωση του μπετόν και σκυροδέτηση εκ νέου στον χώρο της βρύσης ώστε να τοποθετηθεί η σχάρα απορροής των νερών ευθυγραμμισμένα (Περιγραφή βλαβών 8).

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 500,00 € πλέον Φ.Π.Α.

ix. Χρωματισμό όλων των τελικών επιφανειών στις οποίες έγιναν επεμβάσεις.

Όλες οι επιφάνειες επί επιχρισμάτων στις οποίες έγιναν επεμβάσεις κατά τα ανωτέρω χρωματίζονται με πλαστικά ακρυλικά χρώματα σε δύο διαστρώσεις αφού προηγουμένως ολοκληρωθούν οι εργασίες καθαρισμού και ασταρώματος τους.

Εκτιμώμενο κόστος εργασιών: 3.000,00 € πλέον Φ.Π.Α.

Σημειώνεται ότι στην προκαστολόγηση των ανωτέρω εργασιών περιλαμβάνεται το κόστος εργασίας, η προμήθεια, η μεταφορά και η εφαρμογή των υλικών επί τόπου του έργου καθώς και τα κάθε λογής έξοδα που αφορούν την τοποθέτηση κρομμιάτων, μικροβλίκων, χρήση μηχανικών μέσων, εφαρμογής μέτρων ασφαλείας, απομάκρυνσης πλεονάζοντων και άχρηστων υλικών σε εγκεκριμένο ΧΥΤΑ. Οι εργασίες αφορούν τα προαναφερθέντα της παρούσας έκθεσης και πάντοτε καθ' ύποδειξη της υπηρέσιας.

Επίσης αποσαφηνίζεται ότι στην παρούσα έκθεση δεν περιλαμβάνονται λοιπές εργασίες που αφορούν α. τον καλλωπισμό και την αισθητική του κτίριου όπως π.χ. βήμιμο κυκλιδομιάτων, αντικατάσταση πλακιδίων στις εξωτερικές βρύσες κ.α., β. την ενεργειακή συμπεριφορά του κτίριου όπως π.χ. αντικατάσταση κρομμιάτων, γ. τεχνικά ζητήματα ειδικότητας Η/Μ και δ. παρεμβάσεις σε λειτουργικά ζητήματα του σχολείου όπως π.χ. η μετατροπή του ανεργού χώρου των αποδυτηρίων σε αίθουσα διδασκαλίας που τέθηκαν κατά τη διάρκεια της αυτοψίας από τον Δ/ντη του Γυμνασίου Κου Γεωργιούλη Κωνίνου.

Αργιστόλι 08-2011
Θεωρήθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Αργιστόλι 24-08-2011
Οι συντάξαντες

ΕΥΡΥΚΛΕΙΑ ΧΑΪΤΣΟΥ-ΠΑΠΑΔΗΜΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΟΥΤΣΙΝΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΟΥΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αργοστόλι 23 Αυγούστου 2012

Προς
Βοηθό Συνήγορο του Πολίτη για τα Δικαιώματα του Παιδιού
κ. **Γιώργο Μόσχο**
(Συνήγορος του Πολίτη - Κύκλος Δικαιωμάτων του Παιδιού
Χατζηγιάννη Μέξη 5, Αθήνα 11528)

Κοινοποίηση:

- Δήμαρχο Κεφαλλονιάς κ. **Αλέξανδρο Παρίση**
- Πρόεδρο Δημοτικού Συμβουλίου Κεφαλλονιάς κ. **Νικόλαο Ανουσάκη**
- Δ/ντη 1^{ου} Γενικού Λυκείου Αργοστολίου κ. **Γεράσιμο Μπούρη**
- Δημοτικούς Συμβούλους κκ. **Μάρκο Κοτσιλίνη** και **Βασίλειο Ρουχωτά**
(για τη ιδιότητά τους ως Πολιτικών Μηχανικών)

Θέμα: Επισκευές αντισεισμικής προστασίας στο 1^ο Λύκειο Αργοστολίου

Αξ/με κε Συνήγορε,

Στο σχολικό κτήριο όπου φοιτούν τα παιδιά μου και στο οποίο έχω την ευθύνη της συλλογικής εκπροσώπησης του συνόλου των γονέων και κηδεμόνων, έχουν προ διετίας περίπου διαπιστωθεί βλάβες που σχετίζονται με την αντοχή του σε ενδεχόμενο σεισμό.

Η προώθηση του ζητήματος μέσω του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του σχολείου κατέληξε σε διαπίστωση του προβλήματος, κοστολόγηση της αναγκαίας επισκευής και σε (ομόφωνες) αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Κεφαλλονιάς για την πραγματοποίηση της επισκευής αυτής.

Επειδή ο χρόνος παρέρχεται και δεν υλοποιούνται οι αποφάσεις αυτές, ενώ από πλευράς δημοτικών αρχών δεν απαντώνται τα σχετικά μας ερωτήματα, θα ήθελα την δική σας υποστήριξη, ώστε από την πλευρά μας να ολοκληρωθούν οι προσπάθειες για την αντιμετώπιση του σημαντικού αυτού ζητήματος. Παρακαλώ, σημειώστε ότι η περιοχή μας είναι από τις πλέον επικίνδυνες από πλευράς σεισμικής δραστηριότητας περιοχές του Ελληνικού χώρου.

Ευχαριστώ εκ των προτέρων για την όποια βοήθειά σας.

Σας αποστέλλω συνημμένα:

Α. Το υπ' αριθ. πρωτ. 3898/28-02-2011 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Κεφαλλονιάς, όπου διαπιστώνεται η ανάγκη επισκευών, (σελίδα 1).

Β. Υπόμνημα του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων προς το Δημοτικό Συμβούλιο Κεφαλλονιάς, με ημερομηνία 16-03-2011, (σελίδα 1).

Γ. Το έγγραφο με αρ. 11612/24-08-2011 της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Κεφαλλονιάς, με το οποίο κοστολογούνται οι αναγκαίες εργασίες, (σελίδες 11, η 2^η λευκή).

Δ. Ψήφισμα έκτακτης Γενικής Συνέλευσης της 8^{ης}/10/2011, που κατατέθηκε στο Δημοτικό Συμβούλιο Κεφαλλονιάς, (σελίδες 2).

Ε. Υπόμνημα του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων που κατατέθηκε στο Δήμαρχο Κεφαλλονιάς με ημερομηνία 16/11/2011, (σελίδα 1).

Στ. Ερώτημα με ημερομηνία 28-06-2012 προς τον Δήμαρχο Κεφαλλονιάς, για ενημέρωση σε σχέση με ενδεχόμενη πρόοδο στο ζήτημα των επισκευών (το ερώτημα αυτό δεν έχει εισέτι τύχει απάντησης), (σελίδα 1).

Μετά τιμής

Διονύσιος Γ. Γαρμής

Πρόεδρος Δ.Σ. Συλλόγου Γονέων & Κηδεμόνων 1^{ου} Γενικού Λυκείου Αργοστολίου

Πληροφορίες:

Διονύσης Γαρμπής, τηλ. 2671024621
ή 1^ο ΓΕΛ Αργοστολίου, τηλ. 2671022518

Αρ.Πρωτ. 15
Αργοστόλι 19/10/2012

ΕΠΕΙΓΟΝ

Προς
Δήμαρχο Κεφαλλονιάς κ. **Αλέξανδρο Παρίση**
(υπ' όψιν και του Αντιδημάρχου κ. Σάββα Σαββαόγλου)

Κοινοποίηση:

- α) Αντιπεριφερειάρχη κ. Σωτήριο Κουρή
- β) Προϊστάμενο Β/βάθμιας Εκπαίδευσης κ. Νικόλαο Μαρκάτο
- γ) Δ/ντή 1^ο ΓΕ.Λ. Αργοστολίου κ. Γεράσιμο Μπούρη
- δ) Δ/ντή 1^ο Γυμνασίου Αργοστολίου κ. Κωνσταντίνο Γεωργούλη

Θέμα: Ζημιές από τη βροχή στο 1ο ΓΕ.Λ. Αργοστολίου, αυτοψία και ανάγκη επισκευών

Σας ενημερώνουμε ότι σε αίθουσες του 1^ο Γενικού Λυκείου Αργοστολίου κατά την πρόσφατη βροχή της 15^{ης} Οκτωβρίου εισέβαλαν από την οροφή νερά και προκάλεσαν σημαντικές ζημιές στον ηλεκτρομηχανικό εξοπλισμό του σχολείου. Επίσης εισέβαλαν νερά στις αίθουσες από παλαιά παράθυρα που χρήζουν αντικατάστασης.

Την 18^η Οκτωβρίου 2012, μετά από πρόσκληση του Διευθυντή του Σχολείου, έγινε αυτοψία του χώρου από τον Αντιπεριφερειάρχη Περιφερειακής Ενότητας Κεφαλληνίας κ. Σωτήριο Κουρή, τον Διευθυντή του σχολείου κ. Γεράσιμο Μπούρη, τον Πρόεδρο κ. Διονύσιο Γαρμπή και την Γενική Γραμματέα κα Βιολέτα Νικολαΐδου του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του σχολείου (σας επισυνάπτουμε φωτογραφίες από τις ζημιές και την επισκόπηση της στέγης).

Κατά την επισκόπηση της στέγης της νεώτερης πτέρυγας του κτηρίου, διαπιστώθηκε ύπαρξη στάσιμων όμβριων υδάτων, φθορά της μολύβδινης επένδυσης στις υδρορροές, παρουσία σκουπιδιών σε αυτές και θεωρήθηκε πιθανή η συνολική ανεπάρκειά τους. Θεωρούμε απολύτως επιβεβλημένη την άμεση παρέμβαση για τον καθαρισμό των υδρορροών και την απομάκρυνση των λιμναζόντων υδάτων, τον τεχνικό έλεγχο των προβληματικών σημείων και την άμεση έναρξη εργασιών για μόνιμη αποκατάσταση των ζημιών.

Σας ενημερώνουμε επίσης ότι οι ζημιές στο κτήριο που περιγράφονται και κοστολογούνται στο υπ' αριθ. πρωτ. 11612/24-08-11 της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Κεφαλλονιάς, έχουν επιδεινωθεί και επιδεινώνονται όλο και περισσότερο με την πάροδο του χρόνου, εφόσον δεν αντιμετωπίζονται.

Σας παρακαλούμε να μεριμνήσετε το ταχύτερο δυνατόν δια των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου για τα ανωτέρω.

Το παρόν προσυπογράφεται από τον Αντιπεριφερειάρχη Κεφαλληνίας και από τον Δ/ντή του 1^ο ΓΕΛ Αργοστολίου.

Ο Αντιπεριφερειάρχης
(Σωτ. Κουρής)

Ο Δ/ντής 1^ο ΓΕΛ
(Γερ.Μπούρης)

Για το Δ.Σ. του Συλλόγου
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Η ΓΕΝ.ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Δ.Γ.Γαρμπής Β.Κ.Νικολαΐδου

Ακριβές Αντίγραφο από το πρωτότυπο





ΣΥΝΗΓΟΡΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ

30 Ιανουαρίου 2013
Αριθμ. Πρωτ.: 156337/2012

Πληροφορίες: Αγγελική Σαλαμαλίκη (τηλ.:2131306629) ,
Κωνσταντίνος Παπαδημητρίου (τηλ.:2131306668)

Προς: κ. Αλέξανδρο Παρίση
Δήμαρχο Κεφαλλονιάς
Πλ. Βαλλιάνου 7
Αργοστόλι 28100

Θέμα: Αναγκαίες επισκευές στο κτίριο του 1^{ου} Γενικού Λυκείου

Αξιότιμε κύριε Δήμαρχε

Ο Συνήγορος του Πολίτη στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του κατά το άρ. 103 § 9 του Συντάγματος και το ν.3094/2003 εξετάζει αναφορά του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του 1^{ου} Γενικού Λυκείου Αργοστολίου σχετικά με την υπηρεσία σας.

Ειδικότερα, οι αναφερόμενοι γονείς σημειώνουν την καθυστέρηση στην υλοποίηση της Απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου σας, για την αναγκαία επισκευή του κτιρίου του 1^{ου} Λυκείου Αργοστολίου. Επιπλέον, οι γονείς μας γνωρίζουν τις διαπιστώσεις της τεχνικής σας υπηρεσίας (έγγραφο με απ 3898/28-2-2011), την έκθεση αυτοψίας της ίδιας υπηρεσίας (με ημερομηνία 28-7-2011) καθώς και τις αναφορές τους προς εσάς (με ημερομηνίες 26-5-2011 και 28-6-2012), με το αίτημα της επισκευής.

Κατόπιν των ανωτέρω σας παρακαλούμε να μας ενημερώσετε για τις απόψεις σας επί του θέματος και τις τυχόν ενέργειες στις οποίες έχετε προβεί ή προτίθεστε να προβείτε, προκειμένου να εξασφαλίζονται οι κατάλληλες συνθήκες ασφάλειας στην λειτουργία των σχολικών εγκαταστάσεων.

Για κάθε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση θα είμαστε στη διάθεσή σας.

Ακριβές Αντίγραφο

Με εκτίμηση



Ευανθία Παπανικολάου

Ιωάννης Π. Σαγιάς Γιώργος Μόσχος
Βοηθοί Συνήγοροι του Πολίτη

Κοινοποίηση:

1. ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΟΝΕΩΝ ΚΑΙ ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ 1ΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ
Ιακ. Πυλαρινού 21
28100 ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ



ΣΥΝΗΓΟΡΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ

2 Μαΐου 2013

Αριθμ. Πρωτ.:156337/ 18457/2013

Πληροφορίες: κα Αγγελική Σαλαμαλίκη (τηλ.:2131306629) ,
κ. Κωνσταντίνος Παπαδημητρίου (τηλ.:2131306668)

ΣΥΛΛΟΓΟ ΓΟΝΕΩΝ ΚΑΙ ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ
1ΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ
ΠΡΟΕΔΡΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΟΝΥΣΙΟ Γ. ΓΑΡΜΠΗ
Ιακ. Πυλαρινού 21
28100 ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ

Αγαπητέ κ. Πρόεδρε,

Σε συνέχεια της αναφοράς σας με κωδικό υπόθεσης 156337, σχετικά με επισκευές στο κτίριο του 1^{ου} Γενικού Λυκείου, λάβαμε απάντηση από το Δήμο Κεφαλονιάς (αριθμ. πρωτ. 6958/06.03.13) στο έγγραφό μας με αριθμ. πρωτ. 156337/12, η οποία σας κοινοποιήθηκε.

Σύμφωνα με αυτό και τα συνημμένα έγγραφα βεβαιώνεται ότι εκτελέστηκαν όλες οι απαραίτητες επισκευές και εργασίες συντήρησης του σχολείου, με εξαίρεση τη στεγάνωση του αρμού διαστολής στο δώμα, η οποία έχει δρομολογηθεί βάσει έγκρισης του τεχνικού προγράμματος και του προϋπολογισμού του Δήμου.

Κατόπιν αυτών, ο Συνήγορος του Πολίτη δεν διαπιστώνει στο στάδιο αυτό συνδρομή παράνομης ατομικής διοικητικής πράξης ή παράλειψης και ως εκ τούτου περατώνει τη διαμεσολάβησή του.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας και παραμένουμε στη διάθεσή σας για τυχόν διευκρινίσεις. Μη διστάσετε να επανέλθετε στο μέλλον, για περίπτωση που εμπίπτει στην αρμοδιότητα της Αρχής.



Ακριβές Αντίγραφο


Τριάντη Βασιλική
9/5/13

Με εκτίμηση,

Ιωάννης Π. Σαγιάς Γιώργος Μόσχος
Βοηθοί Συνήγοροι του Πολίτη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

Μετασεισμικά αιτήματα του Συλλόγου Γονέων

Αρ.Πρωτ. 2
Αργοστόλι 01/02/2014

Προς
Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων κ. **Κωνσταντίνο Αρβανιτόπουλο**

Υπόμνημα σχετικά με τον σεισμό της 26ης /1/2014

Αξ/με κ. Υπουργέ,

Ο Σύλλογος Γονέων & Κηδεμόνων Ιου Γενικού Λυκείου Αργοστολίου, με την ευκαιρία της επίσκεψής σας στην Κεφαλλονιά, για την εκτίμηση των επιπτώσεων του σεισμού της 26ης Ιανουαρίου 2014, θεωρεί αναγκαίο να σας επισημάνει τα εξής:

α) Τα σχολεία μας, από παλαιότερες ήδη εποχές, αντιμετωπίζουν σοβαρότατα προβλήματα χώρων. Για να στεγασθούν όλες οι τάξεις, χωρίζονται αίθουσες, χτίζονται προσθήκες, αξιοποιούνται βοηθητικοί χώροι. Όλα αυτά γίνονται με τυπικές διαδικασίες έγκρισης, αλλά επιβαρύνουν, χρόνο με το χρόνο ολοένα και περισσότερο, κτήρια ιδανικής ή οριακής επάρκειας. Αξιοπρόσεκτος είναι επίσης ο περιορισμός του αύλειου χώρου των σχολείων, ως αποτέλεσμα αυτών των προσθηκών, ενώ ανεπαρκή είναι και τα γραφεία των καθηγητών (κάποιες φορές είναι αμφίβολο αν διατίθεται για όλους τους καθηγητές έστω από ένα κάθισμα!). Θεωρούμε ότι τα παραπάνω οφείλονται στο γεγονός ότι διαχρονικά το Υπουργείο Παιδείας σχεδιάζει προγράμματα διδασκαλίας, χωρίς να λαμβάνει υπόψη του την υπάρχουσα υποδομή.

β) Θεωρούμε ότι πρέπει να κατασκευασθούν τα σχολικά κτήρια που λείπουν από τον τόπο μας και να καλυφθούν οι πρόσθετες ανάγκες, με επείγουσες διαδικασίες, που δεν θα αφήσουν το πρόβλημα να χρονίσει. Ζητάμε πλήρη διαφάνεια και ενημέρωση των σχολείων αλλά και των συλλόγων γονέων για τις εκθέσεις ελέγχων και την πορεία των επισκευών. Να εκπονηθεί πρόγραμμα σταδιακής ανανέωσης όλων των σχολικών κτηρίων της περιοχής μας και να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση. Να επισκευασθεί το σχολείο μας με συνολική εργολαβία και όχι αποσπασματικά.

γ) Ο Σύλλογός μας ανησυχεί για την επάρκεια των σχεδιασμών και των μέσων αντιμετώπισης ενδεχόμενης κρίσης, εάν αυτή εκδηλωθεί σε χρόνο λειτουργίας των σχολείων. Ζητάμε να γίνει άμεσα και να γίνεται κατά καιρούς, παρουσία ειδικών επιστημόνων, ολοκληρωμένη αντισεισμική άσκηση, που να φθάνει μέχρι την πλήρη διαφυγή και εκκένωση των κτηρίων. Να ελέγχεται η υποδομή αλλά και ο συντονισμός των σχολείων στις περιπτώσεις συστέγασης.

δ) Θεωρούμε ότι, πέραν των μετασεισμικών βλαβών, που έχουμε να αντιμετωπίσουμε, πρέπει ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΣ να αντικατασταθούν στα σχολικά κτήρια όλοι οι υαλοπίνακες, που αιωρούνται πάνω από τα κεφάλια των παιδιών και δεν πληρούν κριτήρια ασφαλείας.

ε) Να ληφθεί μέριμνα για την επί ίσοις όροις συμμετοχή των παιδιών μας στις Πανελλήνιες Εξετάσεις και την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Να έχουν ίσες ευκαιρίες με τους συμμαθητές τους από την υπόλοιπη χώρα σε πρόσθετη μοριοδότηση, σχετική με σχολικούς αγώνες και άλλες παρόμοιες δραστηριότητες. Να ενισχυθούν οικονομικά οι οικογένειες, ώστε να αντιμετωπίσουν τα έξοδα επισκευής των κατοικιών τους.

Για το Δ.Σ. του Συλλόγου

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Διονύσιος Γ. Γαρμπής

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Ελισάβετ Μηλάτου

Κοινοποίηση:

- Οργανισμό Σχολικών Κτιρίων
- Δ/ντή Ιου ΓΕΛ Αργοστολίου κ. Γεράσιμο Μπούρη
- Δήμαρχο Κεφαλλονιάς κ. Αλέξανδρο Παρίση
- Τοπικό Τύπο

Αρ.Πρωτ. 3
Αργοστόλι 01/02/2014

Προς
Δ/ντή Β/βάθμιας Εκπαίδευσης Κεφαλληνίας-Ιθάκης
κ. **Δημήτριο Μαρκάτο**

Αίτημα για αντισεισμική άσκηση

Αξ/με κε Διευθυντά,

Ο Σύλλογος Γονέων & Κηδεμόνων Ιου Γενικού Λυκείου Αργοστολίου, με την έναρξη των μαθημάτων μετά τον σεισμό της 26ης Ιανουαρίου 2014, σας παρακαλεί να μεριμνήσετε για την διεξαγωγή στο σχολείο μας ολοκληρωμένης αντισεισμικής άσκησης, παρουσία ειδικών επιστημόνων που θα μπορούν να κάνουν υποδείξεις και να εντοπίσουν ενδεχόμενα κενά στο σχεδιασμό ή ελλείψεις στην υπάρχουσα υποδομή.

Η άσκηση θα πρέπει να προβλέπει την εκκένωση των κτηρίων και την διαφυγή των μαθητών σε ασφαλές σημείο συγκέντρωσης. Ιδιαίτερως θα πρέπει να ληφθεί υπ' όψιν η συστέγαση των σχολείων 1^ο Λυκείου και 1^ο Γυμνασίου Αργοστολίου και η άσκηση να διεξαχθεί από κοινού.

Σας παρακαλούμε να κληθεί και ο Σύλλογος Γονέων και Κηδεμόνων να παρακολουθήσει την άσκηση.

Για το Δ.Σ. του Συλλόγου

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Διονύσιος Γ. Γαρμπής

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Ελισάβετ Μηλάτου

Κοινοποίηση:

- Δ/ντή Ιου Γενικού Λυκείου Αργοστολίου
- Διευθυντή 1^ο Γυμνασίου Αργοστολίου
- Δήμαρχο Κεφαλλονιάς
- Υπεύθυνο Γραφείου Πολιτικής Προστασίας Κεφαλλονιάς

Αρ.Πρωτ. 4
Αργοστόλι 15/02/2014

Προς
Πρόεδρο Παραρτήματος Κεφαλληνίας
του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, κ. **Σταύρο Τραυλό**

Υπόμνημα σχετικά με τον σεισμό της 26ης /1/2014

Αγαπητέ Πρόεδρε,

Σας κοινοποιούμε υπόμνημα του Συλλόγου μας (αρ. Πρωτ.2/1-22014) προς τον Υπουργό Υγείας και Θρησκευμάτων, που έχει κοινοποιηθεί και σε άλλους φορείς, με τις ανησυχίες μας σχετικά με τον σεισμό της 26/1/2004, του οποίου η σεισμική ακολουθία μέχρι της ώρας αυτής είναι αβέβαιη.

Πιστεύουμε ότι είστε οι κατ' εξοχήν ειδικοί, ως αρμόδιοι επιστήμονες, γνώστες της τοπικής πραγματικότητας, από τους πρώτους αποδέκτες και συμμετοχοί στην ανησυχία του τοπικού πληθυσμού, για να διατυπώσετε έγκυρη γνώμη για την κατάσταση των σχολικών μας κτηρίων, πολλά από τα οποία έχουν καταπονθηθεί και καταπονούνται όλο και περισσότερο με την πάροδο του χρόνου.

Το ερώτημα που κυρίως μας απασχολεί είναι το πώς γηράσκουν τα σχολικά κτήρια και πότε μπορεί πλέον να θεωρηθεί ότι έχει ολοκληρωθεί ο κύκλος ζωής τους. Μόνον όταν καταρρεύσουν από σεισμό, ενδεχομένως επάνω στα παιδιά, ή μπορεί η ενδεχόμενη ανεπάρκεια να διαπιστωθεί νωρίτερα;

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για την όποια απάντησή σας.

Για το Δ.Σ. του Συλλόγου

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Διονύσιος Γ. Γαρμπής

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Ελισάβετ Μηλάτου

Κοινοποίηση:

- Οργανισμό Σχολικών Κτιρίων
- Δ/ντή Ιου ΓΕΛ Αργοστολίου κ. Γεράσιμο Μπούρη
- Δήμαρχο Κεφαλλονιάς κ. Αλέξανδρο Παρίση- Τοπικό Τύπο

Προς
α) Α/περιφερειάρχη Π.Ε. Κεφαλληνίας κ. **Σωτήρη Κουρή**
β) Δήμαρχο Αργοστολίου κ. **Αλέξανδρο Παρίση**

Απόφαση ΔΣ για την επαναλειτουργία του σχολείου μετά το σεισμό

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του 1^ο Γενικού Λυκείου Αργοστολίου συνεδρίασε στην αυλή του σχολείου την 16^η Φεβρουαρίου 2014, ημέρα Κυριακή και ώρα 17:00, παρουσία μελών του Συλλόγου, των οποίων ο αριθμός προσέγγιζε τα όρια απαρτίας Γενικής Συνέλευσης, προκειμένου να συζητήσει για την επαναλειτουργία του σχολείου (1^ο Γ.Ε.Λ. Αργοστολίου) μετά τους σεισμούς της 26^{ης} Ιανουαρίου και της 3^{ης} Φεβρουαρίου 2014. Παρόν στη συνεδρίαση και το ΔΣ του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του 1^ο Γυμνασίου Αργοστολίου.

Το ΔΣ και τα παρισταμένα μέλη του Συλλόγου έλαβαν σοβαρά υπόψη τα εξής:

α) Τις ανάγκες των μαθητών για ομαλή και ασφαλή επάνοδο στην εκπαιδευτική διαδικασία,
β) Τη συνολική εικόνα του σχολείου, ανησυχητική για την αντισεισμική του επάρκεια, καθώς εμφανίζει εκτεταμένη φθορά από ποικίλα αίτια.

γ) Το γεγονός ότι το σχολείο δεν καλύπτει, λόγω της παλαιότητάς του, τον ισχύοντα αντισεισμικό κανονισμό.

δ) Το γεγονός ότι το σχολείο δεν έχει δεχθεί ποτέ πληρέστερο της επισκόπησης αντισεισμικό έλεγχο.

ε) Το γεγονός ότι το σεισμικό φαινόμενο δεν έχει ακόμη ολοκληρωθεί.

στ) Την ψυχολογική επιβάρυνση των μαθητών και των εκπαιδευτικών από τις συνεχιζόμενες σεισμικές δονήσεις.

ζ) Την από 5/2/2014 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Τμήματος Κεφαλονιάς και Ιθάκης, που αναφέρει ότι:

«Το ΤΕΕ της Κεφαλονιάς και της Ιθάκης ζητά από την πολιτεία τον ΑΜΕΣΟ ενδελεχή έλεγχο (στατική επάρκεια –εξόδους διαφυγής-πυρασφάλεια) όλων των σχολικών μονάδων που έχουν κατασκευαστεί πριν το 1985 με παλιότερους αντισεισμικούς κανονισμούς. Για όσα τέτοια κτήρια δεν προκύψει η επάρκεια να αντικατασταθούν άμεσα με σύγχρονα αντισεισμικά κτηριακά συγκροτήματα. Μέχρι την ολοκλήρωση του ελέγχου ο δήμος θα πρέπει να βρει προσωρινή στέγαση για τους μαθητές. Σύντομα το ΤΕΕ θα υποδείξει και τους χώρους που θα μπορούσαν να υποδεχτούν τα νέα σχολεία. Στην πιο σεισμογενή περιοχή της χώρας η πολιτεία οφείλει το ελάχιστο το οποίο είναι ΟΛΑ τα σχολεία του νομού να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τους τελευταίους αντισεισμικούς κανονισμούς (2003). Το ΤΕΕ καλεί σε συστράτευση για την επίτευξη αυτού του στόχου ΟΛΟΥΣ όσους δηλώνουν ότι ενδιαφέρονται για τα νησιά της Κεφαλονιάς και της Ιθάκης !»

Το ΔΣ συνεκτιμώντας τα παραπάνω και μετά από ενδελεχή συζήτηση καταλήγει:

Α) Ο Σύλλογος Γονέων και Κηδεμόνων δεν είναι βέβαιος για την ασφαλή λειτουργία του σχολικού κτηρίου μακροπρόθεσμα αλλά και στα πλαίσια της παρούσας συγκυρίας.

Β) Θεωρεί προτιμότερη την προσωρινή στέγαση του σχολείου σε ασφαλείς ελαφρές κατασκευές σε πρωινή βάρδια.

Γ) Ζητά να παραταθεί η αργία του σχολείου μέχρι την 10 Μαρτίου, ώστε να ελαττωθεί η σεισμική δραστηριότητα, να εκλείψουν οι φήμες για επικείμενους μεγάλους σεισμούς και να εξασφαλισθούν ασφαλείς αίθουσες για την προσωρινή στέγαση του σχολείου. Να ληφθεί μέριμνα ώστε άμεσα να ξεκινήσουν τα μαθήματα μόνον για την Γ' Λυκείου σε ασφαλή χώρο.

Δ) Ζητά τον πλήρη αντισεισμικό έλεγχο του σχολείου και την επισκευή-ενίσχυσή του, ώστε να ανταποκρίνεται στους τελευταίους αντισεισμικούς κανονισμούς (2003). Εάν τούτο δεν είναι τεχνικά εφικτό, να αντικατασταθεί το κτήριο.

Ε) Ζητά να ληφθεί ειδική μέριμνα για τα παιδιά της Γ' Λυκείου, ώστε η κατάσταση που δημιουργήθηκε από το σεισμό να μην επηρεάσει δυσμενώς την πιθανότητα επιτυχίας τους στην Γ/βάθμια Εκπαίδευση.

Για το Δ.Σ. του Συλλόγου

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Διονύσιος Γ. Γαρμπής

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Ελισάβετ Μηλάτου

Κοινοποίηση:

- Οργανισμό Σχολικών Κτιρίων
- Δ/ντή 1^ο ΓΕΛ Αργοστολίου
- Δ/ντή 1^ο Γυμνασίου Αργοστολίου
- Τοπικό Τύπο



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. - Γ.Γ.Δ.Ε. - Υ.Α.Σ.

Κωδ. Α Α

A 252621

ΔΕΛΤΙΟ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ

(Συμπληρώνεται ένα Δελτίο Αυτοψίας ανά κτίριο και όχι ανά ιδιοκτήτη - διαχειριστή)

Α. ΘΕΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΙ 1^ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ
 Νομαρχία: ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ Π.Ε. Περιφέρεια: ΚΕΝΤΡΟ
 Δήμος / Δ.Δ.: ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ Αριθμ. Τ.Κ.:
 Οδός: ΚΑΙ ΑΝΝΙΚΟΥ Α Αριθμ. Τ.Κ.:
Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ
 Επωνυμία: ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ Ονομα: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Τηλ.: 6980365614 Ονομα: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πατρώνυμο: ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

Γ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
 Αριθμ. Ορόφων: 2 Αριθμ. Διαίρεσ.: — Πλοισ: ΝΑΙ ΣΕ ΤΗΜΑ Υπόγειο: Χρόνος Κατασκευής: 1965
 Αριθμός αυτοτελών κτισμάτων στο ίδιο οικοπέδο: 1 Τύπος κτιρίου: ΣΧΟΛΕΙΟ

Είδος φέροντος οργανισμού:
 Σκελετός οπλισμένου σκυροδέματος
 Φέρουσα Ταξοποιία
 Μικτή Κατασκευή
 Άλλο (περιγραφή):
Χρήση / εις:
 Εμπορική χρήση
 Κατοικία εγκαταλελειμένη
 Σταύλος / Αποθήκη
 Επαγγελματικός χώρος
 Βιοτεχνία / Βιομηχανικό κτίριο
 Άλλο (περιγραφή):
 Σχολείο
 Εκκλησία
 Δημόσια Υπηρεσία
 Ξενοδοχείο

Δ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
 Διακρίνονται τα διαμερίσματα των οποίων ο χαρακτηρισμός είναι διαφορετικός από το συνολικό.
 Κτίριο καταλλήλο για χρήση (ΠΡΑΣΙΝΟ) Το κτίριο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται.
 Κτίριο προσωρινά ακατάλληλο για χρήση (ΚΙΤΡΙΝΟ) Το κτίριο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται πριν επισκευαστεί. Απαιτείται έκδοση άδειας επισκευής.
 Κτίριο επικίνδυνο για χρήση (ΚΟΚΚΙΝΟ) Το κτίριο ή τμήματά του μπορεί να καταρρεύσουν ξαφνικά. Απαγορεύεται η είσοδος σε αυτό. Ακολουθεί έλεγχος από τριμελή επιτροπή Μηχανικών.
 Η εκτίμηση καταλληλότητας ισχύει για το σύνολο του κτιρίου:
 για τμήμα του κτιρίου:
 Αριθμός νοικοκυριών που μένουν όποτε: —

Ε. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 Απαιτείται να εμποδιστεί η πρόσβαση στις εδής περιοχές: ΣΤΗΝ ΑΙΘΥΣΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΥΠΟΝΕΩΝ ΕΤΕΡΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ
 Απαιτείται άδεια υποστυλώσεως του κτιρίου: ΟΧΙ
 Πρέπει να καταδειχθούν ή να απομαρυνθούν τα εδής στοιχεία: ΟΧΙ ΣΤΑ ΣΤΟΙΒΑ

ΣΤ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Αποφασίστηκε ως επικίνδυνο τον επόμενο Σεπτέμβριο σε σύνολο έργων διαβρωσης
 Απομαρτυρώται αρχών διασφάλισης
 ΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΠΟΥ ΔΙΕΝΗΡΓΗΣΑΝ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΑΥΤΟΨΙΑ
 Ημερομηνία: 17/02/2014
 Ώρα: 09:15

1. Ονοματεπώνυμο: ΦΛΙΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ Σ
 Ειδικότητα: Πολ. Μηχ.
 2. Ονοματεπώνυμο: ΚΑΡΑΓΙΑΣΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
 Ειδικότητα: Πολ. Μηχ.

Υπογραφή:
ΠΑΡΑΛΗΦΘΗΚΕ ΔΕΛΤΙΟ ΑΥΤΟΨΙΑΣ
 Ο Παραλαβών / Η Παραλαβούσα: ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
 Ονοματεπώνυμο: ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΚΩΝ
 Ιδιοκτήτης
 Διαχειριστής
 Άλλος

Υπογραφή:
 Το παρόν δελτίο συνοδεύεται από επιπλέον φύλλο με οδηγίες για τις περαιτέρω ενέργειές σας.
 Προσφέρονται να γίνει αποκατάσταση των ζημιών και χορήγηση Στεγαστικής Συνδρομής.
 DATA ENTRY Κωδικός υπαίχ:

Επίλογος-διαπιστώσεις:

Μετά από όσα παρουσιάσαμε παραπάνω, καταλήγουμε στις εξής διαπιστώσεις:

1. Χρειάζεται πολύ μεγάλη προσοχή στον μετασεισμικό έλεγχο ενός σχολείου, γιατί είναι πιθανόν να διαφύγουν της προσοχής κάποιες λεπτομέρειες και να παραμείνουν παγίδες, που μπορεί να απειλήσουν την ασφάλεια των παιδιών. Όσο πιο πολλά μάτια εξετάζουν κριτικά ένα κτήριο, τόσο το καλύτερο.
2. Ο έλεγχος των σχολικών κτηρίων δεν πρέπει να είναι μόνον οπτικός, αλλά να ολοκληρώνεται με την χρήση κάθε προσφερόμενου από την τεχνολογία μέσου (μελέτη τρωτότητας κλπ). Τέτοιοι έλεγχοι πρέπει να γίνονται κατά καιρούς στις σειсмоγενείς περιοχές, βάσει συγκεκριμένου σχεδίου Πολιτικής Προστασίας.
3. Όπου διαπιστώνονται προβλήματα και εφ' όσον είναι εφικτό, θα πρέπει τα κτήρια να ενισχύονται, ώστε να ανταποκρίνονται στους τελευταίους αντισεισμικούς κανονισμούς.
4. Δεν μπορούμε, ως κοινωνία υπευθύνων πολιτών, να δεχόμαστε ότι η ζωή ενός σχολικού κτηρίου ολοκληρώνεται μόνον όταν αυτό πέσει από μόνο του στα κεφάλια των παιδιών μας.
5. Όλοι οι Σύλλογοι γονέων και όλα τα σχολεία είναι καλό να έχουν φακέλους με την ιστορία συντήρησης των κτηρίων τους. Μόνον έτσι μπορούν βάσιμα να τεκμηριώνονται συγκεκριμένες απαιτήσεις. Μόνον έτσι μπορούν να καταλογίζονται ευθύνες για συγκεκριμένες παραλήψεις.
6. Η συντήρηση των σχολικών μας κτηρίων υπήρξε πάντοτε ελλιπής. Οι αρμόδιες αρχές δηλώνουν ότι τα συντηρούν όσο καλύτερα μπορούν, στα πλαίσια της πάντοτε ανεπαρκούς για τον σκοπό αυτό χρηματοδότησης. Χρειάζεται λοιπόν θεσμοθέτηση άλλης διαδικασίας για την αντιμετώπιση του προβλήματος.

Θα πρέπει να νομοθετηθεί ότι ένα ποσοστό επί των ετήσιων δαπανών για δημόσια έργα θα διατίθεται υποχρεωτικά για την συντήρηση των δημοσίων κτηρίων και των λοιπών υποδομών που ήδη υπάρχουν. Ίσως πάλι οι αναγκαίοι για την συντήρηση αυτή πόροι να μπορούν να εξασφαλίζονται μέσω του προϋπολογισμού Πολιτικής Προστασίας. Ας διερευνηθεί ο τρόπος από τους φορείς της τοπικής κοινωνίας και από τις υπεύθυνες τοπικές αρχές και ας υποβληθούν συγκεκριμένες απαιτήσεις στο Νομοθέτη.

Συντάκτης του παρόντος εγγράφου:

Διονύσης Γ. Γαρμπής

-Πρόεδρος Συλλόγου Γονέων & Κηδεμόνων 1^{ου} Γ.Ε.Α. Αργοστολίου-

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΟΝΕΩΝ & ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ
1^ο ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ «ΜΑΡΙΝΟΣ ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΙΟΣ»

**Το κτήριο
του Κοργιαλενείου 1ου Γυμνασίου και 1ου Λυκείου Αργοστολίου
μετά τους σεισμούς Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2014**

Αργοστόλι 2014