

ΠΡΟΣ: ΔΗΜΟ ΚΥΜΗΣ-ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΟΝΕΩΝ
ΚΑΙ ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ
2^{ου} ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
ΣΧΟΛΕΙΟΥ
ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΚΟΙΝ: ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΔΝΣΗ 2^{ου} ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ:ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΑΘΗΤΩΝ

ΣΧΕΤ:α. ΠΔ 16/1996 (Ελάχιστες Προδιαγραφές Ασφαλείας και Υγείας)

β. ΠΔ 71/1988 (Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων)

γ. Κτιριοδομικός Κανονισμός (ΦΕΚ 59/Δ/3-02-89)

δ. Προδιαγραφές-Τεχνικές Περιγραφές ΟΣΚ/2013

ε. Ν 3852/2010 (Αρμοδιότητες Δήμων Άρθρο 94)

στ. Ν 3463/2006 (Κύρωση Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων)

1. Σας γνωρίζουμε πως το νεοεκλεγέν Δ.Σ του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων που η ισχύουσα νομοθεσία και το καταστατικό λειτουργίας καθορίζουν, με **πρώτιστο μέλημα την ασφάλεια και υγιεινή των μαθητών**, μετά από ενημέρωση και σχετική έγκριση του Δντη του σχολείου, προέβη την 26 και 27 Νοε 2013 σε επιτόπια αυτοψία των υφιστάμενων εγκαταστάσεων προκειμένου να καταγραφούν και να σας υποβληθούν οι **φθορές-ελλείψεις, που δυνητικά σχετίζονται με πιθανότητα πρόκλησης ατυχήματος, αλλά και επίδρασης επί της υγιεινής των παιδιών.**

2. Μετά από εμπειριστατωμένο έλεγχο όλων των υφιστάμενων εγκαταστάσεων, παρουσία και του Δντου του σχολείου, διαπιστώθηκαν οι κάτωθι φθορές-ελλείψεις, που άπτονται θεμάτων ασφαλείας και αναφέρονται **ιεραρχούμενες σε σχέση με την αναγκαιότητα άμεσης επέμβασης:**

α. Ανάγκη περιμετρικής στεγάνωσης των παραθύρων κλιμακοστασίου της βόρειας πλευράς, καθώς σε έντονη βροχόπτωση εισέρχονται ύδατα στο κλιμακοστάσιο και το καθιστούν ολισθηρό και επικίνδυνο (φωτογραφία 1).

β. Έλεγχος από την τεχνική υπηρεσία και άμεση καθαίρεση των επιχρισμάτων των προβόλων περιμετρικά του κτιρίου, που έχουν αποκολληθεί λόγω διάβρωσης με κίνδυνο πτώσης και τραυματισμού μαθητών (φωτογραφία 2).

γ. Αποξήλωση των εγκαταστημένων μεταλλικών μπασκετών που αποτελούν ιδιοκατασκευή (χωρίς προδιαγραφές), έχουν οξειδωθεί με αποτέλεσμα να διατηρηθεί η βάση ιδίως της νότιας και καθίστανται επικίνδυνες (φωτογραφία 3). Επίσης επιβάλλεται να δρομολογηθεί η άμεση αντικατάστασή τους με ζεύγος τυποποιημένων μπασκετών που έχουν ήδη

αγορασθεί αλλά δεν έχουν τοποθετηθεί μολονότι υπάρχουν μελέτες του ΟΣΚ για την τοποθέτηση αυτών οι οποίες και επισυνάπτονται.

δ. Αντικατάσταση - επιδιόρθωση τμημάτων σπασμένων σκαλοπατιών της κεντρικής εισόδου και των κλιμακοστασίων, σε συνδυασμό με τοποθέτηση αντιολισθητικής ταινίας, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία που διέπει τα δημόσια κτίρια, για λόγους ασφαλείας όπως (α), (γ) και (δ) σχετικά (67 σκαλοπάτια *1,65μ=110μέτρα, φωτογραφία 4).

ε. Τοποθέτηση αυτόματων μηχανισμών, στις δύο υπάρχουσες εξόδους κινδύνου που βρίσκονται έναντι των κλιμακοστασίων του κτιρίου, για την ταχεία και ασφαλή εκκένωση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όπως επίσης και φωτεινών πινακίδων σήμανσης τόσο στα κλιμακοστάσια όπως και άνω των εξόδων κινδύνου όπως σαφώς η νομοθεσία προβλέπει με τα (α), (β), (γ) και (δ) σχετικά (φωτογραφία 5).

στ. Ανύψωση της υφιστάμενης κουπαστής του σπηθαιού στο πλατύσκαλο του κλιμακοστασίου του κάθε ορόφου από 90 εκ. σε 120 εκ. ώστε να περιοριστεί στο ελάχιστο ο κίνδυνος ανατροπής παιδιού (όπως προδιαγραφές ΟΣΚ, φωτογραφία 6).

ζ. Έλεγχος και αναγόμωση των διαθέσιμων 12 πυροσβεστήρων των εγκαταστάσεων του σχολείου, καθώς έχει παρέλθει στο σύνολο τους η ημερομηνία ελέγχου, με ενδεχόμενο αν απαιτηθεί να μην είναι λειτουργικοί. Επιπλέον τονίζεται η απαίτηση εκδόσεως πιστοποιητικού πυρασφάλειας που το κτίριο δεν διαθέτει, και η εγκατάσταση συστήματος χειροκίνητου συναγερμού, παρόλο που προβλέπεται από την υφιστάμενη νομοθεσία όπως (α), (β) και (γ) σχετικά.

η. Έλεγχος των φθορών στα μεταλλικά στοιχεία της περίφραξης και άμεση αποκατάσταση, προκειμένου αφενός μεν να εξασφαλιστεί η αποτροπή ανεξέλεγκτης εξόδου παιδιών κατά τα διαλείμματα, αφετέρου δε να αποτραπεί η είσοδος σε εξωσχολικά στοιχεία τις απογευματινές και νυκτερινές ώρες. Επιπλέον απαιτείται η αποκατάσταση και μόνιμη εξασφάλιση του πλέγματος της εσωτερικής περίφραξης, που βρίσκεται στη βόρεια πλευρά του σχολείου, και αποτρέπει την διέλευση των μαθητών για λόγους ασφαλείας (φωτογραφία 7).

θ. Επίσκεψη και έλεγχος της εγκατάστασης του αλεξικέραυτου που έχει αποξηλωθεί περιμετρικά του δώματος του κτιρίου, καθώς και των δυο γειώσεων που έχουν αποκοπεί στην βορειοδυτική πλευρά του, με αποτέλεσμα να το καθιστούν μη λειτουργικό όπως προβλέπεται στα (γ) και (δ) σχετικά (φωτογραφία 8).

3. Πλέον των προαναφερόμενων φθορών-ελλείψεων που σχετίζονται όπως αναφέρθηκε με την **πρόληψη πρόκλησης ατυχημάτων**, διαπιστώθηκαν και

οι κάτωθι που αφορούν τη **διασφάλιση της υγιεινής** των μαθητών, και της **ποιότητας διαβίωσης** στο σχολικό περιβάλλον:

α. Αναγκαιότητα **ανακαίνισης στις τουαλέτες** των μαθητών, καθώς εδώ και 30 έτη λειτουργίας του σχολείου, λόγω δημιουργούμενων συνεχών φθορών εκ χρήσεως οι οποίες αντιμετωπίζονταν με τοπικές επεμβάσεις, έχουν συντελέσει στη δημιουργία άσχημης εικόνας όσο αφορά την αισθητική, αλλά κυρίως τη λειτουργικότητα, την πλήρη απολύμανση και καθαριότητα του χώρου (σάπια μεταλλικά καζανάκια, ρηγματωμένες λεκάνες, νιπτήρες, και πλακάκια, διαρροή σε σωληνώσεις, οξειδωμένες-κατεστραμμένες βρύσες, εμφανή τοιχοδομή χωρίς σοβά ή πλακάκια μεταξύ των θυρών, ολισθηρό δάπεδο όπως φωτογραφία 9).

β. Αντικατάσταση και επένδυση των βрусών του προαύλιου χώρου με πλακάκια, και διαμόρφωση της απορροής ώστε να μην μένει στάσιμο νερό και αναπτύσσονται άλγη (φωτογραφία 10).

γ. Αντικατάσταση λάστιχων όλων των επάλληλων παραθύρων αλουμινίου καθόσον έχουν φθαρεί και δεν σφραγίζουν.

δ. Επιδιόρθωση των κασωμάτων και των κλειδαριών στις πόρτες και τα παράθυρα των αιθουσών που δεν κλείνουν (φωτογραφία 11).

ε. Χρωματισμός 4 ξύλινων πινάκων αιθουσών που δεν υλοποιήθηκε στις πρόσφατες εργασίες συντήρησης, και σταδιακή αντικατάσταση των πινάκων κιμωλίας, που θεωρείται «τοξική» λόγω της σκόνης που εισπνέεται, με πίνακες μελαμίνης για γραφή με μαρκαδόρο (whiteboard).

στ. Έλεγχος και αντικατάσταση κεντρικών σωλήνων ύδρευσης στη βόρεια πλευρά του κτιρίου, που εμφανίζουν συνεχή διαρροή προς τα θεμέλια, και ενδεχομένως επιτείνουν την υφιστάμενη καθίζηση του (φωτογραφία 12).

4. Κατόπιν των παραπάνω ο σύλλογος απευθύνθηκε στον δντη του σχολείου, που κατά τον νόμο είναι υπεύθυνος τόσο για την εύρυθμη λειτουργία, όσο και για την εξασφάλιση των συνθηκών υγιεινής και ασφαλείας των μαθητών, και διαπιστώθηκε από τα υπηρεσιακά έγγραφα που μας κοινοποίησε, ότι κατ' επανάληψη έχει ενημερώσει τον Δήμο Κύμης- Αλιβερίου και τις αρμόδιες υπηρεσίες ως όφειλε, **χωρίς ωστόσο να προκύπτει ότι ο Δήμος προέβη σε ενέργειες αποκατάστασης των φθορών-ελλείψεων.**

5. Υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία η αρμοδιότητα της συντήρησης των σχολικών κτιρίων, ανήκει στους Ο.Τ.Α μέσω διάθεσης πιστώσεων τόσο από τον κρατικό προϋπολογισμό αλλά και από ιδίους πόρους αυτών (ΚΠΑ), **όπως σαφώς αναφέρεται στο άρθρο 75 του (στ) σχετικού ...«Η κατασκευή, διαχείριση και βελτίωση των υλικοτεχνικών υποδομών του εθνικού συστήματος της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας Παιδείας και ιδιαίτερα η συντήρηση, η καθαριότητα και**

η φύλαξη των σχολικών κτιρίων». Συνεπώς θέλουμε καλοπροαίρετα να πιστεύουμε ότι εκ παραδρομής και αμέλειας μέχρι τώρα δεν έχει επιληφθεί του θέματος ο Δήμος με την πρέπουσα ευαισθησία, καθόσον στο ευρύτερο κοινωνικό πλαίσιο υπάρχουν δείγματα σχεδιασμού και υλοποίησης έργων βελτίωσης της ποιότητας ζωής στην πόλη μας.

6. Συνοψίζοντας εισηγούμαστε και αιτούμαστε τα παρακάτω:

α. Άμεση αυτοψία του χώρου του σχολείου από την τεχνική υπηρεσία του Δήμου, ώστε σε συνεργασία με το Δντη και το Σύλλογο Γονέων να καθοριστούν οι προτεραιότητες αποκατάστασης των φθορών εκμεταλλεόμενοι και τις διακοπές των εορτών.

β. Τοποθέτηση μειωτήρων ταχύτητας, κατακόρυφης-οριζόντιας σήμανσης και κιγκλιδώματος στην είσοδο του σχολείου για την ασφαλή είσοδο και έξοδο των μαθητών όπως αναφέρεται στο **ΦΕΚ Β' 1720/19-8-2009**.

γ. Προγραμματισμός και ενημέρωση του Συλλόγου και της Διεύθυνσης του σχολείου για το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των επεμβάσεων εντός του τρέχοντος σχολικού έτους.

δ. Σύνταξη μελέτης πλήρους ανακαίνισης των εγκαταστάσεων του σχολείου, όπως και του προαύλιου χώρου καθώς η εικόνα που κάποιος αποκομίζει για το μεγαλύτερο δημοτικό σχολείο του Δήμου, είναι **εικόνα πλήρους εγκατάλειψης** (κατασκευή στεγάστρων, εκτενής αναμόρφωση των χώρων αθλητισμού, βάψιμο και επισκευή περίφραξης, λοιπές αισθητικές παρεμβάσεις, αποκατάσταση δομικών ρωγμών λόγω καθίζησης κτλ) προκειμένου να διατεθούν από τον προϋπολογισμό.

7. Ευελπιστούμε πως η υφιστάμενη Διοίκηση του Δήμου θα ενστερνιστεί πλήρως τις υποχρεώσεις της έναντι των μαθητών και αυριανών πολιτών αυτού του τόπου, και θα υλοποιήσει τις αναγκαίες επεμβάσεις, σε διαφορετική περίπτωση θα αναγκαστούμε όπως έχουμε χρέος πρώτα ως Πολίτες και δεύτερον ως Γονείς, να προβούμε στις καθοριζόμενες από το Σύνταγμα και τους ισχύοντες νόμους ενέργειες.

8. Η παρούσα επιστολή προσυπογράφεται από το σύνολο των γονέων στους οποίους κοινοποιήθηκε από το Δ.Σ του Συλλόγου, όπως παρακάτω:

Αλιβέρι 01 Δεκεμβρίου 2013

-Το Διοικητικό Συμβούλιο-



Φωτ.1:Εισροή υδάτων στον βόρειο φεγγίτη.



Φωτ.2: Διογκωμένα επιχρίσματα στα ηλιοπετάσματα.



Φωτ.3: Αντικατάσταση μπασκετών.



Φωτ.3: Αντικατάσταση μπασκετών.



Φωτ.4:Επισκευή και αντιολισθητική ταινία σκαλοπατιών.



Φωτ.4: Επισκευή και αντιολισθητική ταινία σκαλοπατιών.



Φωτ.5: Έξοδοι κινδύνου χωρίς αυτόματο μηχανισμό ανοίγματος.



Φωτ.5: Έξοδοι κινδύνου χωρίς αυτόματο μηχανισμό ανοίγματος.



Φωτ.6: Ανύψωση υφιστάμενης κουπαστής στηθαίου.



Φωτ.7 :Επιδιόρθωση πλέγματος-πόρτας εσωτερικής περιφράξης.



Φωτ.7 :Επιδιόρθωση μεταλλικών στοιχείων περίφραξης.



Φωτ.7 :Επιδιόρθωση μεταλλικών στοιχείων περίφραξης.



Φωτ.8:Επισκευή και έλεγχος αλεξικέρανου.



Φωτ.8: Επισκευή και έλεγχος αλεξικέρανου.



Φωτ.8 :Αντικατάσταση γείωσης αλεξικέρανου.



Φωτ.9:Διάδρομος τουαλετών



Φωτ.9:Ανακαίνιση τουαλετών



Φωτ.9: Ανακαίνιση τουαλετών



Φωτ.9: Ανακαίνιση τουαλετών



Φωτ.9: Ανακαίνιση τουαλετών



Φωτ: 10:Συμπλήρωση πλακιδίων στις εσωτερικές βρύσες των ορόφων.



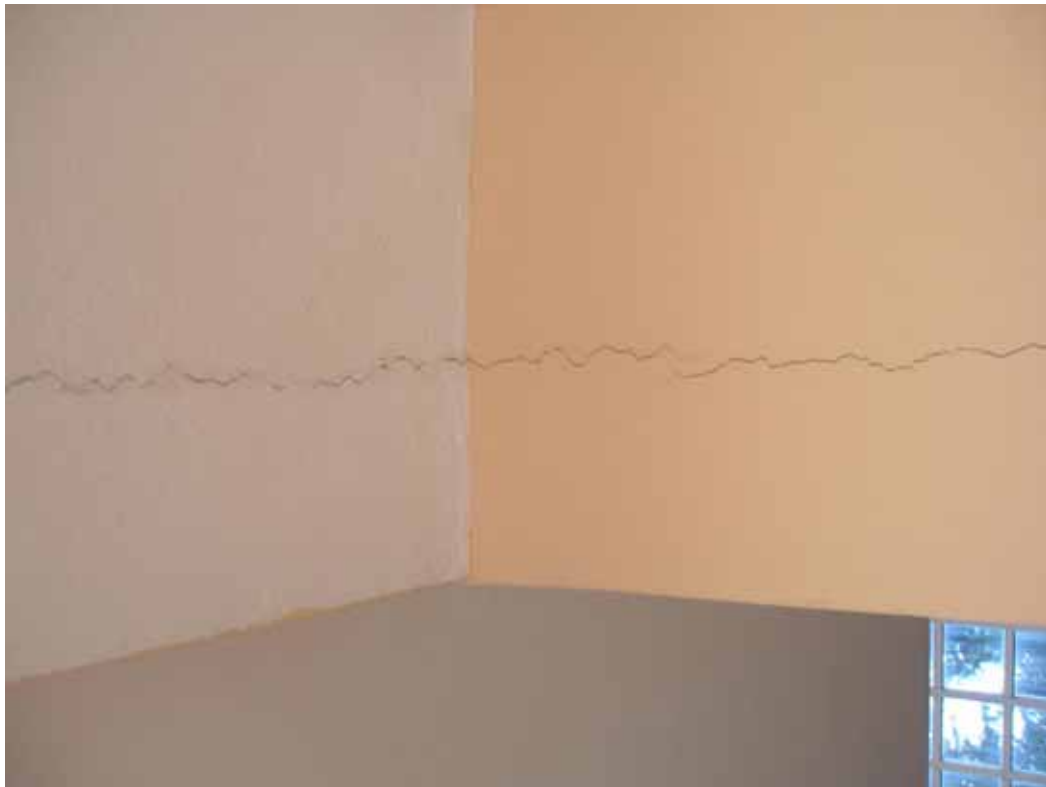
Φωτ: 10:Επένδυση εξωτερικών βρυσών με πλακάκια-αντικατάσταση-
διαμόρφωση αποροής.



Φωτ.11: Επίσκεψη κασωμάτων και αντικατάσταση κλειδαριών.



Φωτ.12: Έλεγχος και επισκευή διαρροών κεντρικών σωλήνων ύδρευσης.



Φωτ.13:Έλεγχος και αποκατάσταση ρωγμών δομικών στοιχείων λόγω καθίζησης.