

**ΠΥΡΚΑΓΙΑ**  
**ΠΡΟΛΗΨΗ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**



**ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΑΣ ΣΕΛΕΥΚΕΙΑΣ**

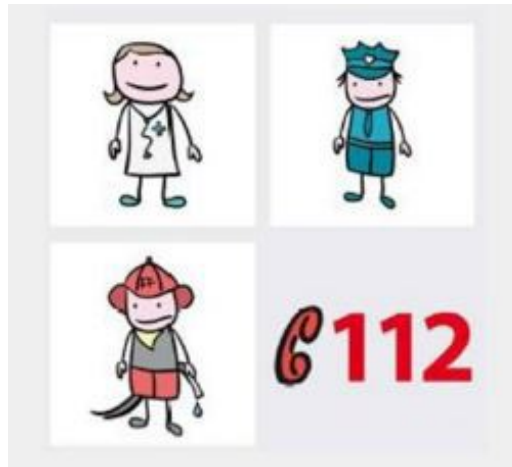
**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-23**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ Β1**

**Θεματική ενότητα: Φροντίζω το περιβάλλον.**

**Υποθεματική: Κλιματική Αλλαγή-φυσικές καταστροφές-πολιτική  
προστασία**

## ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΗΣΗΣ 112



Το 112 καθιερώθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) ως ο ευρωπαϊκός αριθμός έκτακτης ανάγκης. Χρησιμοποιείται για δωρεάν κλήση των υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης σε όλες τις χώρες της ΕΕ, διευκολύνοντας την τηλεφωνική πρόσβαση στις υπηρεσίες αυτές. Στην Ελλάδα, το 112 λειτουργεί όλο το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα και συνδέει τον καλούντα, ανάλογα με το περιστατικό έκτακτης ανάγκης που αυτός αναφέρει, με:

την Αστυνομία

το Πυροσβεστικό Σώμα

το ΕΚΑΒ

το Λιμενικό Σώμα

την Εθνική Τηλεφωνική Γραμμή SOS 1056

την Ευρωπαϊκή Γραμμή για τα εξαφανισμένα παιδιά 116000

Η κλήση προς το 112 είναι χωρίς χρέωση και μπορεί να γίνει από σταθερό τηλέφωνο, από κινητό τηλέφωνο ακόμη και χωρίς κάρτα SIM και από δημόσιους τηλεφωνικούς θαλάμους, χωρίς τηλεκάρτα. Ο αριθμός 112 λειτουργεί εντός της εμβέλειας οποιουδήποτε δικτύου κινητής τηλεφωνίας. Αν η περιοχή του συμβάντος δεν καλύπτεται από το δίκτυο κινητής τηλεφωνίας του καλούντος, η κλήση προς το 112 πραγματοποιείται μέσω άλλων δικτύων κινητής τηλεφωνίας που καλύπτουν τη συγκεκριμένη περιοχή (λειτουργία υπηρεσίας εθνικής και διεθνούς περιαγωγής).

**Μπορείτε να ειδοποιήσετε το 112:**

Στέλνοντας γραπτό μήνυμα (SMS) ή MMS στον αριθμό 112

Στέλνοντας μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) στη διεύθυνση [contact@112.gov.gr](mailto:contact@112.gov.gr)

Μέσω της εφαρμογής του gov.gr, η οποία είναι διαθέσιμη δωρεάν για κινητά τηλέφωνα με iOS και Android.

Στις τηλεφωνικές κλήσεις προς το 112 απαντούν αμέσως ειδικά εκπαιδευμένοι χειριστές, σε τρεις γλώσσες: Ελληνικά, Αγγλικά και Γαλλικά.

Όταν καλείτε το 112, μόλις απαντηθεί η κλήση σας, ο ειδικά εκπαιδευμένος χειριστής θα σας κάνει ερωτήσεις για να προσδιοριστούν το είδος της έκτακτης ανάγκης και η θέση του συμβάντος και να διαπιστωθεί το είδος της βοήθειας που χρειάζεστε. Η κλήση στο 112 από κινητό τηλέφωνο ή η αποστολή μηνυμάτων SMS προς το 112, παρέχει τη δυνατότητα ακριβούς εντοπισμού της γεωγραφικής θέσης του καλούντος μέσω της τεχνολογίας Advanced Mobile Location.

<https://civilprotection.gov.gr/112>



Το Πυροσβεστικό Σώμα (Π.Σ.) είναι Σώμα Ασφαλείας που έχει ως αποστολή:

α. Την ασφάλεια και προστασία της ζωής και της περιουσίας των πολιτών και του κράτους, καθώς και του δασικού πλούτου και φυσικού περιβάλλοντος της χώρας από τους κινδύνους των πυρκαγιών, θεομηνιών και άλλων καταστροφών.

β. Την ευθύνη και τον επιχειρησιακό σχεδιασμό της καταστολής των πάσης φύσεως πυρκαγιών και την παροχή κάθε είδους δυνατής συνδρομής για τη διάσωση των ατόμων και υλικών αγαθών, που απειλούνται από αυτές.

**Ο τηλεφωνικός αριθμός του πυροσβεστικού σώματος 199**

<https://www.gov.gr/sdg/healthcare/national-emergency-numbers/general/199>









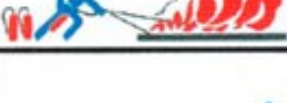

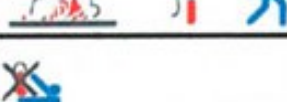


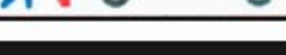
<https://www.fireservice.gr/>





#### 4. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

Αγοράζουμε φορητούς πυροσβεστήρες και μαθαίνουμε πως να τους χρησιμοποιούμε με ασφάλεια και αποτελεσματικότητα. Συμβουλευόμαστε την Πυροσβεστική Υπηρεσία για το τον σωστό τύπο πυροσβεστήρα και την ενδεχόμενη χρήση του. Το καλύτερο μέρος τοποθέτησης των πυροσβεστήρων είναι κοντά στην έξοδο ενός χώρου έτσι ώστε αφ'ενός να μπορούμε να καταπολεμήσουμε την φωτιά με ασφάλεια και αφ'ετέρου να μπορούμε να διαφύγουμε σε περίπτωση που η φωτιά είναι ανεξέλεγκτη. Οι αυτόματοι πυροσβεστήρες οροφής σε συνδυασμό με ξεχωριστό σύστημα πυρανίχνευσης είναι πολύ αποτελεσματικοί στην κατάσβεση πυρκαγιάς.

ΧΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ		
ΛΑΘΟΣ	ΟΔΗΓΙΕΣ	ΣΩΣΤΟ
	Αντιμετωπίστε την πυρκαγιά έχοντας τον αέρα στην πλάτη σας.	
	Για την κατάσβεση πυρκαγιών στερεών καυσίμων, στοχεύσατε την εστία.	
	Για την κατάσβεση πυρκαγιών υγρών καυσίμων αρχίστε από τη βάση και μπροστά από αυτήν.	
	Για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς υγρού καυσίμου που διαρρέει, αρχίστε από το σημείο διαρροής.	
	Χρησιμοποιήστε αρκετούς πυροσβεστήρες συγχρόνως αντί τον έναν κατόπιν του άλλου.	
	Μην απομακρυνθείτε αμέσως μετά την κατάσβεση της πυρκαγιάς γιατί μπορεί να υπάρξει αναζωπύρωση.	
	Αναγομώστε αμέσως τους πυροσβεστήρες μετά τη χρήση τους.	

#### 5. ΚΟΥΖΙΝΑ - ΚΥΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

Η κουζίνα είναι ο χώρος από όπου ξεκινούν οι περισσότερες πυρκαγιές. Πολλές όμως πυρκαγιές ξεκινούν από τις κρεβατοκάμαρες και τα καθιστικά. Ετσι, μαθαίνουμε πως να χρησιμοποιούμε τον πυροσβεστήρα που έχουμε στην κουζίνα. Όταν μαγειρεύουμε ποτέ δεν φεύγουμε από την κουζίνα αλλά μένουμε εκεί για να

προσέχουμε Δεν τοποθετούμε ούτε αποθηκεύουμε εύφλεκτα αντικείμενα πάνω στις εστίες της κουζίνας. Ποτέ δεν αφήνουμε πάνω στις εστίες της κουζίνας τα "γκαζάκια" που χρησιμοποιούμε για τον καφέ ή το ζέσταμα. Εάν η φωτιά επεκταθεί στον απορροφητήρα προσπαθούμε να σβήσουμε την φωτιά με τον πυροσβεστήρα αφού προηγουμένως φροντίσουμε να έχουμε καλέσει την Πυροσβεστική Υπηρεσία στο 199.

#### 6. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μια δυσλειτουργία της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Ελέγχουμε ότι τα ορατά καλώδια δεν είναι φθαρμένα και ότι οι συνδέσεις στις πρίζες δεν είναι χαλαρές. Δεν τροφοδοτούμε πολλές συσκευές από μία πρίζα και κρατάμε τα καλώδια μακριά από χαλιά από έπιπλα και από άλλα αντικείμενα που πατώντας τα μπορούν να τα καταστρέψουν ή να προκαλέσουν την υπερθέρμανσή τους με συνέπεια την δημιουργία πυρκαγιάς.

#### 7. ΚΑΝΤΗΛΙΑ - ΚΕΡΙΑ

Φροντίζουμε ώστε το εικονοστάσι ή το καντήλι να είναι τοποθετημένο σε σταθερό σημείο και μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα όπως κουρτίνες, χαρτιά, ντουλάπια κλπ. Σε περίπτωση σεισμικής δόνησης ελέγχουμε το καντήλι. Για κεριά ή λαμπάδες προσέχουμε ώστε να χρησιμοποιούμε μεταλλικό ή γυάλινο κηροπήγιο.



## Τρόποι προστασίας κατά την διάρκεια της φωτιάς

Σε περίπτωση πυρκαγιάς:

1. Καλείς αρχικά το 199, ενημερώνεις την Πυροσβεστική και ακολουθείς προσεχτικά τις οδηγίες της

2. Κλείνεις όλες τις παροχές φυσικού αερίου και υγρών καυσίμων μέσα κι έξω από το σπίτι

3. Απομονώνεις τη φωτιά και τον καπνό, κλείνοντας όλες τις πόρτες και τα παράθυρα του σπιτιού, καθώς η εισροή οξυγόνου βοηθά τη φωτιά να επεκταθεί



4. Αν ο κίνδυνος είναι μεγάλος κι η φωτιά απειλεί την κατοικία (αν κι η ορατότητα είναι μειωμένη από τους καπνούς, άναψε τα φώτα, για να διευκολύνεις το έργο των πυροσβεστών), προβαίνεις σε εκκένωση του χώρου, εφόσον υπάρχει εντολή από κάποιον αρμόδιο και είναι εφικτό

5. Αν κατά την έξοδό σου αναγκαστείς να περάσεις μέσα από τον καπνό, φρόντισε το κεφάλι σου να βρίσκεται σε χαμηλότερο επίπεδο από αυτόν, μιας και κινείται προς τα πάνω και συγκεντρώνεται στην οροφή του κτιρίου αρχικά

6. Επίσης είναι σημαντικό κατά την έξοδό σου να μη χάνεις χρόνο μαζεύοντας προσωπικά πράγματα (η ζωή προέχει)

7. Πριν ανοίξεις την οποιαδήποτε πόρτα, πιάσε πρώτα το πόμολό της. Αν είναι ζεστό, προσπάθησε να βρεις μια άλλη διέξοδο

8. Ενημερώνεις, ή αν είναι ασφαλές, απομακρύνεις ανθρώπους ή ζώακια που βρίσκονται σε κίνδυνο

9. Αν είναι δυνατό, προσπαθείς για την άμεση κατάσβεση της φωτιάς με τον κατάλληλο ωστόσο τρόπο

10. Εφόσον υπάρχουν παραπάνω από έναν πυροσβεστήρες, είναι προτιμότερο να ανοίγονται όλοι μαζί κι όχι ένας ένας

11. Αν πιάσουν φωτιά τα ρούχα σου, καλύπτεις το πρόσωπό σου με τα χέρια σου, ξαπλώνεις στο έδαφος και αρχίζεις να κυλιέσαι. Διαφορετικά, βρέχεις μια πετσέτα ή κουβέρτα και την τυλίγεις γύρω από το σώμα σου (ή το σώμα κάποιου άλλου, αν δεις να βρίσκεται σ' αυτήν την κατάσταση)

12. Ο πανικός δεν μπορεί να σε βοηθήσει πουθενά σε μια τέτοια κατάσταση, αντιθέτως. Φρόντισε λοιπόν να παραμείνεις ψύχραιμος και να ακολουθήσεις πιστά τις οδηγίες που δίνουν οι αρμόδιοι σε τέτοιες περιπτώσεις

Βοήθεια συνανθρώπων, ή ακόμα και ζώων, που βρίσκονται σε δύσκολη κατάσταση από τους καπνούς της φωτιάς

Αρχικά, τα συμπτώματα που εμφανίζει η συγκέντρωση του μονοξειδίου του άνθρακα στο αίμα είναι:

Ναυτία

Κόπωση

Πονοκέφαλος

Εάν συναντήσεις άτομο λιπόθυμο, έχοντας χάσει τις αισθήσεις του από τις αναθυμιάσεις, τότε:

Μεταφέρεις γρήγορα το θύμα σε περιβάλλον που να αερίζεται καλά.

Αν δε φαίνεται να αναπνέει ή να εμφανίζει σφυγμό, του παρέχεται καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.

Πρέπει επίσης να σημειωθεί ότι τα μικρά παιδιά κινδυνεύουν περισσότερο από τις αναθυμιάσεις από ό,τι άνθρωποι μεγαλύτερης ηλικίας, επομένως χρειάζονται ακόμα μεγαλύτερη προσοχή!

Εάν συναντήσεις κάποιο ζώο να περιφέρεται κατά τη διάρκεια μιας πυρκαγιάς, απομάκρυνε το, αν είναι εφικτό γιατί μιλάμε εκτός των άλλων και για άγρια ζώα, σε ένα σημείο που να είναι ασφαλές από τις φλόγες και τους καπνούς, ή επικοινωνήσε με εθελοντικές οργανώσεις.

<https://www.amea-care.gr/%CF%84%CE%B9-%CE%BA%CE%AC%CE%BD%CE%BF%CF%85%CE%BC%CE%B5-%CF%83%CE%B5-%CF%80%CE%B5%CF%81%CE%AF%CF%80%CF%84%CF%89%CF%83%CE%B7-%CF%80%CF%85%CF%81%CE%BA%CE%B1%CE%B3%CE%B9%CE%AC%CF%82-%CE%BC%CE%AD%CF%84/>





## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

### ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Με την έναρξη του νέου σχολικού έτους οι διευθυντές των Σχολικών Μονάδων , προβαίνουν στις απαραίτητες ενέργειες που αφορούν στην υλοποίηση μέτρων στο πλαίσιο εφαρμογής οδηγιών της Πολιτικής Προστασίας και της Πολιτικής Άμυνας.

Συγκεκριμένα οι προβλεπόμενες ενέργειες είναι οι εξής:

- σύνταξη ή επικαιροποίηση του ήδη υπάρχοντος Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης του Σχολείου
- ενημέρωση και εκπαίδευση προσωπικού και μαθητών σε θέματα αυτοπροστασίας
- πραγματοποίηση ασκήσεων ετοιμότητας 3 φορές κατά τη διάρκεια της σχολικής περιόδου



Πραγματοποίηση άσκησης ετοιμότητας στο Γυμνάσιο Νέας Σελεύκειας από την Πυροσβεστική Υπηρεσία Ηγουμενίτσας

Το σχέδιο για την πρόληψη σχολικών πυρκαγιών περιλαμβάνει:

- Μεταφορά των αποθηκευμένων εύφλεκτων ή εκρηκτικών υλών, αλλά και όσες δεν είναι άμεσης χρήσης, σε χώρους μακριά από το προσωπικό ή σε άλλους με στερεά και άφλεκτα στέγη που να παρέχουν ασφάλεια.
- Φροντίδα για την αποφυγή ανάμιξης των διαφόρων υλικών και ειδικότερα των χημικών προϊόντων, την απομάκρυνσή τους και την κατάλληλη τοποθέτηση των υλών εκείνων για τις οποίες υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.

- Φροντίδα για την εγκατάσταση αυτόματου συστήματος αποκάλυψης πυρκαγιών (ανιχνευτές φλόγας, θερμότητας, καπνού και αερίων), εκεί όπου κατά περίπτωση κρίνεται αναγκαίο.

<https://edu.klimaka.gr/sxoleia/genika/2653-sxoleio-pyrkagia-kairika-fainomena>



Ενημέρωση και εκπαίδευση προσωπικού και μαθητών του Γυμνασίου Νέας Σελεύκειας από την Πυροσβεστική Υπηρεσία Ηγουμενίτσας σε θέματα αυτοπροστασίας

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 1. Πυρκαγιά την ώρα του μαθήματος

Σε λιγότερο από 60 δευτερόλεπτα μια μικρή πυρκαγιά μπορεί να γεμίσει την αίθουσα με καπνό και αναθυμιάσεις. Για το λόγο αυτό μόλις εντοπιστεί εστία πυρκαγιάς μέσα σε αίθουσα διδασκαλίας:

- Ο εκπαιδευτικός δίνει εντολή στους μαθητές να εκκενώσουν την αίθουσα με τάξη, χωρίς φωνές, γρήγορο βήμα και ο ένας πίσω από τον άλλο και να συγκεντρωθούν στο χώρο συγκέντρωσης
- Ενημερώνεται ο γενικός υπεύθυνος
- Απομακρύνονται από το χώρο της πυρκαγιάς εύφλεκτα υλικά που πιθανό να υπάρχουν.

Αν η φωτιά δεν περιοριστεί αμέσως με τις ενέργειες του εκπαιδευτικού της αίθουσας ή και άλλων μελών του προσωπικού, τότε ο Γενικός Υπεύθυνος:

- θα εκκενώσει το σχολικό κτίριο
- θα κλείσει το γενικό διακόπτη ηλεκτρικού ρεύματος
- θα ενεργοποιήσει ολόκληρη την ομάδα πυρόσβεσης και θα την ενισχύσει και με άλλο προσωπικό αν χρειαστεί
- θα ειδοποιήσει την Πυροσβεστική Υπηρεσία ενημερώνοντάς την για την κατάσταση που επικρατεί



## **2. Πυρκαγιά σε ώρα διαλείμματος**

Στην περίπτωση που εντοπιστεί πυρκαγιά σε ώρα διαλείμματος τότε:

- Ο εκπαιδευτικός απομακρύνει από το χώρο τυχόν εύφλεκτα υλικά.
- Ο Γενικός Υπεύθυνος θα θέσει σε λειτουργία το ηλεκτρικό κουδούνι ώστε τα παιδιά να εγκαταλείψουν το κτίριο και να συγκεντρωθούν στο χώρο συγκέντρωσης. Θα ληφθούν αμέσως παρουσίες και θα ενεργοποιηθούν οι απαραίτητες ομάδες, δίνοντας μεγάλη σημασία πρώτα στο χώρο όπου ξέσπασε η πυρκαγιά.
- Ο Γενικός Υπεύθυνος φροντίζει για το κλείσιμο του γενικού διακόπτη παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Ειδοποιείται η Πυροσβεστική Υπηρεσία (καλώντας στο 112 ή στο 199)



**Και μετά την πυρκαγιά, τι;**

**Οι επιπτώσεις της επόμενης ημέρας και πώς μπορούμε να συμβάλουμε.**

Όσο οι φωτιές συνεχίζονται, τόσο οι επιπτώσεις πολλαπλασιάζονται. Επιπτώσεις στους οικοτόπους, την χλωρίδα, την πανίδα, τον ίδιο τον άνθρωπο, που μέσα σε όλη αυτή την αναστάτωση ενδεχομένως να μην συνειδητοποιούμε καν. Σύμφωνα με στοιχεία της WWF, οι επιπτώσεις της δασικής πυρκαγιάς στην πανίδα και χλωρίδα μιας περιοχής διακρίνονται σε άμεσες και έμμεσες. Οι άμεσες γίνονται αμέσως διακριτές καθώς η βλάστηση αφανίζεται, ενώ η πανίδα, ανάλογα με τις ικανότητες του κάθε είδους, είτε αφανίζεται είτε επιλέγει τον δρόμο της προσφυγιάς. Αντίθετα χρειάζονται πολλά χρόνια, για να αντιληφθούμε τις έμμεσες επιπτώσεις. Όταν καίγεται το δάσος είναι επόμενο ότι θα υπάρξει κίνδυνος διάβρωσης του εδάφους, με αποτέλεσμα οι πλημμύρες να γίνονται πιο έντονες. Αυτό συμβαίνει γιατί χάνονται τα δέντρα, τα οποία έχουν την ιδιότητα να συγκρατούν την ορμή του νερού αλλά και να απορροφούν μέρος αυτού. Επίσης, χωρίς τα δέντρα μεγάλη ποσότητα νερού φτάνει στο έδαφος και καταλήγει στις κοίτες των ρεμάτων. Η ανθρώπινη επέμβαση στα ρέματα, που στην ουσία τα έχουν «βουλώσει», έχει σαν αποτέλεσμα να μην μπορούν να αντέξουν μεγάλες ποσότητες νερού και λάσπης, αφού οι κοίτες τους δεν έχουν τόσο μεγάλη χωρητικότητα, να υπερχειλίζουν και να έχουμε τα γνωστά πλημμυρικά φαινόμενα. Ακόμη ένα πρόβλημα που προκύπτει είναι η πιθανότητα λειψυδρίας.

Τομείς που επηρεάζονται άμεσα από την πυρκαγιά είναι η κτηνοτροφία, η υλοτομία και γενικότερα το εμπόριο ξυλείας, αλλά ακόμη και η γεωργία. Βέβαια οι επιπτώσεις στην οικονομία είναι ακόμη πιο μεγάλες αν σκεφτούμε ότι το δάσος λειτουργεί σαν φυσικό κλιματιστικό.

## Χρήσιμες συμβουλές για μετά την πυρκαγιά

Ο κίνδυνος για αναζωπύρωση είναι πολύ μεγάλος γι' αυτό προσπαθούμε να είμαστε σε επιφυλακή και σε περίπτωση που εντοπίσουμε κάποια εστία, ειδοποιούμε άμεσα την πυροσβεστική. Ψάχνουμε να βρούμε αν υπάρχουν στην περιοχή μας ομάδες πυροφύλαξης και συμβάλλουμε κι εμείς στις οργανωμένες επιτηρήσεις. Η πυροφύλαξη πρέπει να γίνεται μαζί με άτομα έμπειρα, που γνωρίζουν την περιοχή και μπορούν να αντιμετωπίσουν οποιαδήποτε επείγουσα κατάσταση. Είναι προτιμότερο εάν δε γνωρίζουμε, να μην επιχειρήσουμε να βοηθήσουμε στην πυροφύλαξη ή κατάσβεση της πυρκαγιάς γιατί το πιθανότερο είναι να δημιουργήσουμε σύγχυση και να δυσκολέψουμε το έργο των αρμόδιων αρχών. Δίνουμε χρόνο στη φύση να αναρρώσει. Εξάλλου στις περισσότερες περιπτώσεις, το δάσος έχει τη δυνατότητα να αναγεννηθεί φυσικά. Είναι σημαντικό να μην λειτουργούμε ατομικά και να βοηθήσουμε στις αναδασώσεις μόνο όταν αυτές καθοριστούν από τις αντίστοιχες υπηρεσίες. Οι ανεξέλεγκτες δενδροφυτεύσεις μπορεί να δημιουργήσουν περισσότερα προβλήματα από όσα θα προσπαθήσουν να επιλύσουν. Επικοινωνούμε αντιστοίχως με τις υπηρεσίες που έχουν αναλάβει τη διαχείριση της περιοχής ή με οργανώσεις που έχουν την υποδομή και τη γνώση να μας συμβουλέψουνε στο τι ακριβώς πρέπει να κάνουμε.



ΜΑΘΗΤΕΣ Β1

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΒΑΓΓΕΛΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑ
ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΑΝΑΗ-ΜΑΡΙΑ
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ ΕΛΛΗ
ΓΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΓΚΕΛΙΑ ΟΛΓΑ
ΓΚΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΓΚΟΤΟΒΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΔΕΡΜΕΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΘΗ
ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΑΔΝΗ
ΔΡΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΖΗΓΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗ ΛΥΔΙΑ
ΘΩΜΑΖΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΛΙΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΣΑΛΟΥΚΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ-ΟΠΤΩΝ
ΣΙΣΜΑΝΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΣΟΥΛΗ ΛΙΡΙ
ΤΣΑΤΣΗ ΣΟΦΙΑ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ: ΕΛΕΝΗ ΤΣΟΜΠΑ