

<p>Πόσο συχνά πρέπει να ελέγχετε την ημερομηνία λήξης στις προμήθειες έκτακτης ανάγκης;</p> <p>1. Ποτέ 2. Τουλάχιστον 1 φορά το μήνα 3. Κάθε 10 χρόνια</p>	<p>Τι δεν πρέπει να κάνουμε ποτέ σε μια ηλεκτρική καταιγίδα; Δώστε τουλάχιστον ένα παράδειγμα.</p> <p>1. Να χρησιμοποιούμε ομπρέλα με μεταλλική άκρη 2. Να πηγαίνουμε κάτω από δέντρα 3. Να συνεχίζουμε το παιχνίδι έξω, κατά τη διάρκεια της καταιγίδας</p>	<p>Χάνουν τα παιδιά τα δικαιώματά τους σε μια καταστροφή;</p> <p>1) Ναι 2) Όχι</p> <p>Τα παιδιά δεν χάνουν ΠΟΤΕ τα δικαιώματά τους, ακόμα και σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.</p>	<p>Μόνο ένα από τα δικαιώματα των παιδιών ακολουθείται γενικά σε μια καταστροφή. Ποιο είναι αυτό;</p> <p>1. Το Δικαίωμα στην εκπαίδευση 2. Το Δικαίωμα στην τροφή 3. Το Δικαίωμα στην έκφραση 4. Το Δικαίωμα στην ξεκούραση και ψυχαγωγία.</p>	<p>Ποιο είδος καταστροφής δικαιολογεί απώλεια δικαιωμάτων των παιδιών;</p> <p>1. Σεισμός 2. Φωτιά 3. Ξηρασία 4. Κανένα είδος καταστροφής</p> <p>Οι Αρχές έχουν πάντοτε το καθήκον να σέβονται τα δικαιώματα των παιδιών, ακόμα και σε καταστάσεις καταστροφής.</p>	<p>Γατί πρέπει οι πόρτες να ανοίγουν προς τα έξω;</p> <p>1. Αν κολλήσουν, είναι ευκολότερο να τις σπρώξεις και να βγεις έξω με ασφάλεια 2. Δείχνει πιο ωραίο να ανοίγουν έτσι</p>
<p>Ποιες από τις παρακάτω ζώνες πρέπει να έχουν σήμανση με ταμπέλα σε μια εκκένωση;</p> <p>1. Η ασφαλής περιοχή 2. Οι διαδρομές εκκένωσης 3. Το ιατρικό κέντρο 4. Οι έξοδοι κινδύνου</p>	<p>Γατί δεν περιλαμβάνονται τα φρέσκα φρούτα στα τρόφιμα που αποθηκεύουμε σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης;</p> <p>1. Γιατί δεν μπορούν να πλυθούν 2. Γιατί σαπίζουν γρήγορα 3. Γιατί δεν μπορούν να κοπούν</p>	<p>Επιλέξτε 3 κανόνες που πρέπει να ακολουθούμε όταν είμαστε σε καταφύγιο.</p> <p>1. Σεβόμαστε τους κανόνες 2. Είμαστε αγενείς με όλους 3. Διατηρούμε την τουαλέτα καθαρή 4. Συνεργαζόμαστε</p>	<p>Ποιο από τα παρακάτω θα έκανε το σχολείο σας ασφαλέστερο;</p> <p>1. Μια ποπκοφυλιά 2. Ασυνήρητοι πυροσβεστήρες 3. Να είναι χτισμένο σε ασφαλή περιοχή</p>	<p>Ποιο από τα παρακάτω θα έκανε το σχολείο σας πιο επικίνδυνο;</p> <p>1. Μια ηλεκτρική εγκατάσταση που δεν ελέγχεται 2. Να είναι αντισεισμικό 3. Να διαθέτει καθαρό πόσιμο νερό</p>	<p>Ποιοι πρέπει να συμμετέχουν στη δημιουργία του σχεδίου ασφάλειας του σχολείου;</p> <p>1. Μόνο το έμπειρο προσωπικό και οι δάσκαλοι 2. Μόνο οι μαθητές 3. Όλη η σχολική κοινότητα</p>
<p>Ποια λέξη χρησιμοποιούμε για να περιγράψουμε ένα γεγονός που προκαλείται από τη φύση ή τον άνθρωπο και έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση ζημιών σε κοινότητες & ανθρώπους λόγω της ευπάθειάς τους;</p> <p>1. Απειλή 2. Κίνδυνος 3. Καταστροφή</p>	<p>Ανακοινώθηκε ότι συνέβη μια τοξική μόλυνση. Τι πρέπει να κάνεις;</p> <p>1. Μη φύγεις από το χώρο που βρίσκεσαι εκτός κι αν σου το πουν. 2. Κλείσε πόρτες και παράθυρα. Αν εσύ ή κάποιος άλλος δεν αισθάνεται καλά, ενημέρωσε κάποιον αμέσως. 3. Πάντοτε να ακολουθείς τις οδηγίες.</p>	<p>Πώς ονομάζεται το φαινόμενο κατά το οποίο η θερμοκρασία της Γης αυξάνεται συνέχεια;</p> <p>1. Υπερθέρμανση του πλανήτη 2. Φαινόμενο του θερμοκηπίου 3. Κλιματική αλλαγή</p>	<p>Γατί δεν πρέπει ΠΟΤΕ να βρίσκεσαι καταφύγιο κάτω από δέντρο σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας;</p>	<p>Τι πρέπει να κάνεις αν τα ρούχα σου πάρουν φωτιά;</p>	<p>Η βροχή δεν είναι πάντοτε απειλή. Δώσε τουλάχιστον ένα λόγο που η βροχή είναι ευεργετική.</p> <p>1. Ποτίζει τις καλλιέργειες 2. Διατηρεί τα φυτά και τα ζώα ζωντανά, και αποτρέπει τις ξηρασίες</p>
<p>Πόσο συχνά πρέπει να ενημερώνεται το σχέδιο ασφάλειας του σχολείου;</p> <p>1. Κάθε μέρα 2. Τουλάχιστον 1 φορά το χρόνο 3. Ποτέ</p>	<p>Τρία από τα παρακάτω χρησιμοποιούνται για να σβήσουν τη φωτιά. Ποια είναι αυτά;</p> <p>1. Στόμιο υδροληψίας 2. Πυροσβεστήρας 3. Μάνικα 4. Καύσιμο</p>	<p>Σε μια κατάσταση έκτακτης ανάγκης διέφυγες μόνος. Πώς θα βρεις την οικογένειά σου;</p> <p>1. Αρνείσαι να δεχθείς βοήθεια. 2. Ζητάς βοήθεια από τις Αρχές που είναι αρμόδιες σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.</p>	<p>Δώσε ένα τουλάχιστον προληπτικό μέτρο που μπορεί να μειώσει την ευπάθεια των ατόμων με ειδικές ανάγκες σε μια καταστροφή</p> <p>1. Ράμπες με κγκιλιδώματα 2. Πλαπές πόρτες 3. Παροχή βοήθειας κατά την έξοδο 4. Να λαμβάνεται υπόψη η γνώμη τους</p>	<p>Δύο από τα παρακάτω χρησιμοποιούνται ως συναγερμός όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ηλεκτρικό ρεύμα. Ποια είναι αυτά;</p> <p>1. Μεταλλικό κουδούνι/καμπάνα 2. Ηλεκτρική σειρήνα 3. Σφυρίχτρα</p>	<p>Τι είναι Παλιρροϊκό Κύμα ή Τσουνάμι;</p>
<p>Γατί είναι επικίνδυνο να κατοικούμε κοντά σε ηφαιστείο;</p>	<p>Γατί είναι επικίνδυνο να κατοικούμε κοντά στην όχθη ενός ποταμού;</p>	<p>Τι είναι ο σειсмоγράφος;</p>	<p>Τι προμήθειες πρέπει να έχουμε αποθηκευμένες σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης; Ονόμασε τουλάχιστον 3.</p>	<p>Σε ποιες περιοχές είναι επικίνδυνο να ζούμε και γιατί;</p>	<p>Ποια σπύια καταρρέουν όταν γίνεται σεισμός και ποια μένουν στη θέση τους;</p>
<p>Οι σεισμοί προκαλούνται από τον άνθρωπο ή από τη φύση;</p>	<p>Πώς ονομάζεται το φαινόμενο κατά το οποίο μεγάλος αριθμός εντόμων ή ζώων καταστρέφει τις καλλιέργειες;</p>	<p>Πώς ονομάζεται το γιγάντιο κύμα που προκαλείται από υποθαλάσσιο σεισμό;</p> <p>1. Υποσεισμός 2. Παλιρροϊκό κύμα ή Τσουνάμι 3. Σεισμικό κύμα</p>	<p>Πώς ονομάζεται η αλυσιδωτή χημική αντίδραση μεταξύ οξυγόνου, θερμότητας και καυσίμου;</p>	<p>Γατί είναι επικίνδυνο να παίζουμε με σπύρα μέσα στο δάσος;</p>	<p>Πώς ονομάζεται ο ισχυρός άνεμος σε σχήμα χόανης, που στροβιλιζείται πάνω από το έδαφος ακολουθώντας γραμμική πορεία;</p>
<p>Πώς ονομάζεται η βίαιη εκτόξευση λάβας, βράχων, στάχτης ή τοξικών αερίων μέσα από τη γη;</p>	<p>Τι μπορεί να συμβεί όταν πετάμε σκουπίδια μέσα στο ποτάμι;</p>	<p>Τι είναι τυφώνας;</p> <p>1. Ισχυρός άνεμος που ξεκινά από τη θάλασσα 2. Έκρηξη στάχτης 3. Ανεξέλεγκτη φωτιά</p>	<p>Πότε αρχίζει και πότε τελειώνει η περίοδος των Ατλαντικών τυφώνων;</p> <p>1. Αρχίζει την 1η Ιουνίου και τελειώνει στις 30 Νοεμβρίου 2. Αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και τελειώνει στις 30 Ιουνίου 3. Από 1 έως 30 Νοεμβρίου.</p>	<p>Ονομάστε τουλάχιστον 2 κανόνες ασφαλείας σε έναν ανεμοστρόβιλο</p> <p>1. Καταφεύγουμε σε υπόγεια 2. Μένουμε μακριά από παράθυρα-αφήνουμε κάποια παράθυρα ανοιχτά, από την αντίθετη πλευρά σε σχέση με την κατεύθυνση του ανέμου. 3. Αν είμαστε έξω, βρίσκουμε καταφύγιο σε κάποιο χαντάκι ή κούφωμα ωστόσο είναι ασφαλές να βγούμε, και ποτέ δε μένουμε μέσα σε αυτοκίνητο.</p>	<p>Τι είναι ηφαιστειακή στάχτη;</p>
<p>Δώστε τουλάχιστον 2 αιτίες της δασικής πυρκαγιάς.</p> <p>1. Κεραυνοί 2. Αναμμένα αποτίσιγα 3. Αγρότες που ανάβουν φωτιές για να κάνουν τη γη πιο εύφορη</p>	<p>Τι είναι διάβρωση;</p>	<p>Πώς ονομάζονται οι γρήγορες ή αργές κινήσεις εδάφους ή βράχων στην πλαγιά ενός βουνού ή λόφου;</p> <p>1. Κατολισθήσεις 2. Σεισμοί 3. Εκρήξεις</p>	<p>Ονομάστε 2 αίτια της διάβρωσης</p> <p>1. Αποψίλωση 2. Χρήση ακατάλληλων αγροτικών τεχνικών στο έδαφος 3. Η βοσκή κοπαδιών σε ένα σημείο για πολύ μεγάλο διάστημα 4. Η καλλιέργεια των ίδιων αγροτικών ειδών στο ίδιο σημείο κάθε χρόνο</p>	<p>Γατί είναι σημαντική η διατήρηση των δασών σε ορεινές περιοχές;</p>	