


LIVELLI C1 & C2 (secondo la scala del Consiglio d'Europa)
FASE 2 (produzione scritta e mediazione scritta)

SESSIONE
2018 B

PROVA 1

Navigando su internet ha letto questa notizia che tratta di un argomento molto importante.

| | |
|---|--|
|  <p>SCUOLA VIDEOSORVEGLIATA</p> | <p>I continui fatti di cronaca in Italia contrassegnati da maestri che operano violenze di vario genere nei confronti dei loro alunni, ma anche i recenti fatti di violenza verso i docenti da parte sia degli alunni che dei loro genitori, fanno riemergere la necessità di introdurre delle contromisure, come quella di installare telecamere fisse all'interno delle scuole.</p> <p>Molti, sia genitori che docenti, sono d'accordo e molti altri no, come possiamo vedere da alcuni commenti su un Forum.</p> |
|---|--|

“Oramai non esiste più alcun dubbio sulla necessità di installare sistemi di videosorveglianza negli asili e nelle scuole, per prevenire violenze sia a danno degli alunni che degli insegnanti, violenze che crescono di giorno in giorno”

“Una legge di questo tipo sarebbe una grave violazione della privacy poiché nei filmati risulterebbero tutte le situazioni presenti in classe, anche quelle con bisogni speciali che vanno tutelate. Non sono le videocamere a risolvere il problema. Io non voglio mandare le mie figlie a scuola tranquille perché ci sono le videocamere, ma perché ci sono insegnanti preparati.”

Spedisca anche Lei al Forum un intervento di circa 350 parole, firmato con il nickname “Momo”, in cui:

- ✓ esprime la Sua opinione su questo argomento, citando anche degli esempi;
- ✓ racconta la Sua esperienza o quella di persone a Lei vicine;
- ✓ fa un confronto con la situazione nel Suo Paese.

ATTENZIONE

- Per ognuna delle 2 prove dare una risposta sul quaderno.
- Tempo a disposizione: **120 minuti**.

PROVA 2

Dopo aver letto il seguente testo decide di pubblicare un articolo di circa 300 parole sul sito www.attualita.it, in cui:

- presenterà la ricerca del gruppo scientifico di Gordon Plant;
- spiegherà gli effetti dell'uso dello smartphone al buio sulla salute e come evitarli.

Firmi il Suo testo con il nome Costantino/-a Balasis.

Όλες οι Ειδήσεις Έκδοση Κυριακής Πρωτοσέλιδο

104.6 Γιάννης Πρετεντέρης

Υγεία

SOS: Η χρήση smartphone μέσα στο σκοτάδι μπορεί να προκαλέσει προσωρινή τύφλωση!

Οι επιστήμονες τόνισαν ότι όταν κανείς ασχολείται με το κινητό του μέσα στο σκοτάδι, πρέπει να έχει και τα δύο μάτια του ανοιχτά



Η συχνή χρήση «έξυπνου» κινητού τηλεφώνου μέσα στο σκοτάδι της νύχτας, λίγο πριν κοιμηθεί κανείς, μπορεί να προκαλέσει προσωρινά προβλήματα όρασης έως και προσωρινή τύφλωση από το ένα μάτι.

Για πρώτη φορά οι επιστήμονες ανακάλυψαν δύο τέτοιες ασυνήθιστες περιπτώσεις γυναικών στη Βρετανία, μιας 22χρονης και μιας 40χρονης, που είχαν τη συνήθεια να «τσεκάρουν» κάθε λίγο και λιγάκι το κινητό τους, ενόσω ήταν ξαπλωμένες.

Οι ερευνητές, με επικεφαλής τον οφθαλμίατρο Gordon Plant του Νοσοκομείου Μούρφιλντ του Λονδίνου, έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο αμερικανικό ιατρικό περιοδικό «New England Journal of Medicine», στο πλαίσιο της οποίας δήλωσαν ότι και οι δύο γυναίκες έκαναν παράπονα για επαναλαμβανόμενα επεισόδια παροδικής απώλειας όρασης, τα οποία διαρκούσαν έως 15 λεπτά και εμφανίζονταν το βράδυ ή νωρίς το πρωί.

Παρά τις πολλαπλές ιατρικές εξετάσεις, οι γιατροί δεν μπορούσαν να βρουν κάποιο πρόβλημα. Όμως στην πορεία συνειδητοποίησαν ότι «ένοχο» ήταν το smartphone. Οι γυναίκες είχαν τη συνήθεια να ξαπλώνουν στο πλευρό και να βλέπουν μέσα στο σκοτάδι την έντονα φωτισμένη οθόνη του κινητού τους με το ένα μάτι, ενώ το άλλο ήταν σκεπασμένο από το μαξιλάρι.

Όπως είπε ο Plant, «αυτό έχει ως συνέπεια το μάτι που κοιτάζει το τηλέφωνο να προσαρμόζεται στο φως, ενώ το άλλο να προσαρμόζεται στο σκοτάδι. Συνεπακόλουθο της διαδικασίας αυτής είναι, όταν κλείνει η συσκευή να προκαλείται παροδική απώλεια όρασης από το πρώτο μάτι, μέχρι και αυτό να προσαρμοσθεί στο σκοτάδι».

Βέβαια, η τύφλωση λόγω κινητού δεν είναι ιδιαίτερα επιβλαβής και δεν προκαλεί κάποια μόνιμη ζημιά, ενώ παραμένει ασαφές πόσοι «μονόφθαλμοι» χρήστες κινητού μέσα στο σκοτάδι μπορούν να πάθουν μια τέτοια πρόσκαιρη απώλεια όρασης και κατά πόσο αυτού του είδους τα περιστατικά είναι γενικευμένα.

Ωστόσο, οι επιστήμονες τονίζουν πως, αν παραστεί ανάγκη να ασχοληθεί κανείς με το κινητό του σε σκοτεινό χώρο, πρέπει πάση θυσία να φροντίζει ώστε να μην παρεμποδίζεται η όρασή του από κανένα μάτι. Πάντως, είναι καλύτερα να αποφεύγεται η χρήση του κινητού στο σκοτάδι και να μην έχουμε το κινητό δίπλα μας ανά πάσα στιγμή.

Adattato da: www.protothema.gr (24/06/2016)



57
SHARES

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ