

**NIVEAU C (C1&C2)** sur l'échelle proposée par le Conseil de l'Europe  
**ÉPREUVE 2** production écrite et médiation

**SESSION**  
**2018 B**

### ACTIVITÉ 1

**Vous venez de lire le témoignage ci-après « Les caméras à l'école » sur [www.lenouvelobs.com](http://www.lenouvelobs.com). Intéressé(e) par ce sujet, vous décidez d'envoyer un texte à la rédaction du magazine électronique pour répondre à l'appel suivant.**

350 mots environ. Signez votre texte A. Alexiou.



## Les caméras à l'école

La vidéosurveillance dans les établissements scolaires assure la prévention du vandalisme et des vols et le maintien de l'ordre public. Les écoles sont des lieux très sensibles et on doit protéger les personnes et les biens. Mais pourrait-on le faire à tout prix ? Cela crée un long débat chez les parties concernées. La loi oblige les écoles à installer des caméras, mais les enseignants et les associations de parents oscillent entre la nécessité de cette mesure et les enjeux soulevés.

René Morel, parent

LA PAROLE  
EST À VOUS

Abonnez vous à partir de 1 €

Réagir Ajouter

Partager (173)

Tweeter

- **Comment considérez-vous cette pratique ? Quels en sont les aspects positifs et négatifs ?**
- **Devrait-elle s'appliquer dans les établissements scolaires de votre pays ? Justifiez votre réponse.**

### ATTENTION

- Écrire dans le cahier prévu pour cette épreuve.
- Essayer d'effectuer toutes les activités.
- Utiliser un stylo bleu ou noir.
- Durée de l'épreuve : **120 minutes**.

## ACTIVITÉ 2

Après avoir lu le texte ci-dessous, vous postez un article sur le site [www.lactualite.com](http://www.lactualite.com) dans lequel :

- vous présentez la recherche de l'équipe scientifique de Gordon Plant ;
- vous expliquez les effets sur la santé provoqués par l'usage du portable dans le noir et les mesures à prendre.

Vous puisez vos informations dans le texte reproduit ci-dessous.

300 mots environ. Signez votre texte A. Alexiou.

**DOC MED** Αρχική Ειδήσεις Υγεία Ιατρικό Σχολείο Σελ & Υγεία Πολιτική Διατροφή DOCMED+ Επικοινωνία

## Η χρήση smartphone στο σκοτάδι ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΤΥΦΛΩΣΗ!

Οι επιστήμονες τόνισαν ότι όταν κανείς ασχολείται με το κινητό του μέσα στο σκοτάδι, πρέπει να έχει και τα δύο του μάτια 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 γυναίκας 22 ετών και μιας άλλης 40 ετών, 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 μεγάλου Οφθαλμολογικού Νοσοκομείου Moorfields του Λονδίνου, οι οποίοι έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο αμερικανικό ιατρικό περιοδικό «New England Journal of Medicine», δήλωσαν ότι και οι δύο γυναίκες έκαναν παράπονα για επαναλαμβανόμενα επεισόδια παροδικής απώλειας όρασης, που 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 κινητό τους! Οι δύο 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 Gordon Plant, «αυτό έχει ως συνέπεια το ένα μάτι, που κοιτάζει το τηλέφωνο, να προσαρμόζεται στο φως, ενώ το άλλο μάτι προσαρμόζεται στο σκοτάδι, με συνέπεια να προκαλείται παροδική απώλεια όρασης από το πρώτο μάτι, όταν κλείνει η συσκευή, μέχρι και αυτό το μάτι 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 τέτοια πρόσκαιρη απώλεια όρασης και κατά πόσο τέτοια 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 το ένα μάτι. Πάντως, είναι καλύτερα να αποφεύγουμε τη χρήση του κινητού στο σκοτάδι και να μην έχουμε το κινητό δίπλα μας ανά πάσα στιγμή.

Extrait adapté du site : [www.protothema.gr](http://www.protothema.gr) (24/06/2016)

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ