

«Ο ίδιος δίνει ένα σαφές παράδειγμα για τον τρόπο με τον οποίον τα μίντια “έχουν προκαλέσει μυωπία” στη φωτοειδησεογραφική ματιά», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 31-8-2008.

«Είναι χαρακτηριστικό ότι στη λεξάντα, τα μεγάλα φωτοειδησεογραφικά πρακτορεία, όπως το Ασοσ. Πρες, απ' όπου πήραμε τη φωτομαρτυρία της υποστήριξης, μιλούν “για τα Γλυπτά του Παρθενώνα”, τα οποία άλλοτε εκαλούντο Ελγίνεια Μάρμαρα», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 18-1-2002.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: φωτοειδησεογραφικός 0, φωτοειδησεογραφικό 489, φωτοειδησεογραφική 73, φωτοειδησεογραφικοί 0, φωτοειδησεογραφικές 5]

### **φωτοηλεκτρονικός, -ή, -ό**

«Οι μελλοντικές, όπως αναφέρθηκε, εφαρμογές αυτής της έρευνας μπορεί να συμβάλλουν στην ανάπτυξη εντελώς νέων οπτικών δομοστοιχείων, όπως τέλειων φακών, συσκευών αποθήκευσης φωτός και σημαντικών δομοστοιχείων για λέιζερ και φωτοηλεκτρονική, όπως διαμορφωτών και μονωτήρων», *ΕΘΝΟΣ* (ηλ. έκδ.), 30-12-2010.

«Η αιωνόβια “Χειραφετημένη”, με φωτοηλεκτρονική ανατύπωση της έκδοσής της από τον Παρασκευά Λεώνη το 1900, υκλοφόρησε από τις εκδόσεις “Εκάτη”, συνοδευόμενη με εξαιρετικά εμπεριστατωμένο, εκτενές επίμετρο της Α. Ψ., με τίτλο “Η ‘συνετή’ ουτοπία της Καλλιρρόης Παρούν”», *ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΗΣ* (ηλ. έκδ.), 19-3-2000.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: φωτοηλεκτρονικός 120, φωτοηλεκτρονικό 105, φωτοηλεκτρονική 137, φωτοηλεκτρονικές 45 / και με ενωτικό]

### **φωτοαρκινογένεση**

«Σημειώνεται ότι η UVΑ ευθύνεται για τη βραχυπρόθεσμη επίπτωση της ηλιακής ακτινοβολίας στο δέρμα -το κοκκίνισμα και το έγκαυμα- ενώ η UVΒ δρα μακροπρόθεσμα και καταστροφικά, αφού σε αυτήν αποδίδεται η γήρανση του δέρματος, αλλά και η φωτοαρκινογένεση», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 9-8-2008.

«Τα οξέα προβλήματα είναι κατά κύριο λόγο το ηλιακό ερύθημα και έγκαυμα και τα χρόνια η φωτοαρκινογένεση και η φωτογήρανση (δέρμα παχύ, κιτρινωπό, με βαθιές ρυτίδες και καφετιές κηλίδες)», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 7-8-2007.

«... το UVΒ (το υπεριώδες φως μακρού μήκους κύματος) και το UVΑ (υπεριώδες φως βραχέος μήκους κύματος) προστατεύουν το δέρμα από άμεσες ανεπιθύμητες ενέργειες, όπως είναι το ηλιακό έγκαυμα, ή τις όψιμες, όπως είναι η φωτογήρανση, η φωτοαρκινογένεση κ.λπ.», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 4-8-1996.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: φωτοαρκινογένεση 153, φωτοαρκινογενέσεις 0 / φωτο-καρκινογένεση 10]

