

Έντυπα Μέσα

21.2.2024

1. [Ατζέντα](#)
2. [«Κυπριακή Διάλεκτος και Γραπτός Λόγος»](#)
3. [Αποτελεσματικός ο θεσμός των διορισίμων;](#)
4. [The plastic and chemical dangers hidden within everyday products](#)



> άρθρο

Γράφει ο **Αλέξανδρος Χαραλαμπίδης***

Αποτελεσματικός ο θεσμός των διορισίμων;

Ο σκοπός που θεσπίστηκαν οι εξετάσεις για εγγραφή στον κατάλογο των διορισίμων και η μερική κατάργηση του καταλόγου των διοριστέων ήταν διπλός. Να διορίζονται οι καλύτεροι και να ανεβεί το επίπεδο της εκπαίδευσης στα δημόσια σχολεία. Από το 2017, και μετά από 4 εξετάσεις και 7 περίπου χρόνια, κατά τα οποία οι διορισίμοι εκπαιδευτές διδάσκουν στα σχολεία, έχουμε πλέον αρκετά δεδομένα για να απαντηθεί το ερώτημα: «Έχει επιτευχθεί ο σκοπός του θεσμού των διορισίμων;». Όσον αφορά τον πρώτο στόχο, το να «διορίζονται οι καλύτεροι των καλύτερων, των καλύτερων, κύριε», τι αποδεικνύουν τα αποτελέσματα; Για να απαντηθεί το εν λόγω ερώτημα, πρέπει να γνωρίζουμε ποιοι έχουν επιτύχει στις εξετάσεις (βασίζόμενοι σε στατιστικά δεδομένα, για να τεκμηριωθούν τυχόν διαφορές). Συγκεκριμένα, σε ποια ηλικιακή ομάδα ανήκουν και ποιο το έτος αποφοίτησής τους; Μήπως οι εξετάσεις είναι δυσμενείς έναντι στα άτομα που αποφοίτησαν πριν 10-15 χρόνια, έστω και αν εργάζονται ως καθηγητές, π.χ. σε ιδιωτικό σχολείο; Ποιου πανεπιστημίου είναι απόφοιτοι; Μήπως οι εξετάσεις ευνοούν άτομα που αποφοίτησαν από



ένα συγκεκριμένο πανεπιστήμιο; Ποιας οικογενειακής κατάστασης; Μήπως άτομα που έχουν οικογενειακές υποχρεώσεις (π.χ. μονογονεάς) να μην μπορούν να προετοιμαστούν κατάλληλα για τις εξετάσεις όπως θα αναμενόταν; Και ούτω καθεξής. Ποια είναι η πόλη διαμονής τους; Ποιας κοινωνικής ομάδας; Ποιο το εργασιακό καθεστώς τους; Στατιστικώς, δεν θα έπρεπε να υπάρχει καμία διαφορά. Όσον αφορά τον δεύτερο στόχο, του «να ανεβεί το επίπεδο της εκπαίδευσης», τι αναδεικνύουν τα αποτελέσματα; Μαθητές που, για παράδειγμα, και για τα 3 χρόνια γυμνασίου και για τα 3 χρόνια λυκείου διδάχτηκαν από καθηγητές μαθηματικών που διορίστηκαν με βάση την κατάταξή

τους στη λίστα των διορισίμων έχουν λάβει πιο υψηλές βαθμολογίες στις Παγκύπριες Εξετάσεις από συμμαθητές τους που διδάχτηκαν από καθηγητές μαθηματικών που διορίστηκαν με βάση την κατάταξή τους στη λίστα των διοριστέων; Ή δεν τεκμηριώνεται καμία διαφορά; Σε ποια έτη υπάρχει στατιστική διαφορά, αναμεταξύ των μαθητών που διδάχτηκαν από διορισίμους αντί από διοριστέους; Υπάρχει διαφορά, για παράδειγμα, στα αποτελέσματα των προαγωγικών εξετάσεων της Α΄ Γυμνασίου, ενώ δεν υπάρχει στα αποτελέσματα των προαγωγικών εξετάσεων της Β΄ Λυκείου; Και αν ναι, ποιος είναι ο λόγος; Έχει υποχρέωση το Υπουργείο να προβεί στην πιο πάνω ανάλυση, αν δεν το έχει ήδη κάνει, για να παρθούν τα οποιαδήποτε διορθωτικά μέτρα, αν αυτά χρειάζονται. Και αν είστε κάτω των 30 ετών και αν είστε διορισμένος με βάση την εξέταση για εγγραφή στον κατάλογο των διορισίμων και δεν έχετε καταλάβει το «οι καλύτεροι των καλύτερων, των καλύτερων, κύριε», ίσως ο θεσμός δεν είχε τα επιθυμητά αποτελέσματα. Ή μήπως τα είχε;

***Αναπληρωτής καθηγητής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου**



The plastic and chemical dangers hidden within everyday products

Endocrine disruptors: safeguarding our health and environment

By Christina Massaad

AS residents of Europe, we are surrounded by a wealth of modern conveniences, from plastic containers and personal care products to agricultural pesticides.

However, hidden within these everyday items are substances known as endocrine disruptors, which pose a significant risk to our health and the well-being of our environment.

So, what exactly are endocrine disruptors? These are chemicals that interfere or mimic the body's endocrine system, which regulates natural hormones and plays a crucial role in various bodily functions, including growth, metabolism and reproduction. When these disruptors are introduced into the environment, they can potentially affect not only wildlife but also human health, giving rise to a range of concerns.

Endocrine disruptors can be found in a variety of products commonly used across Europe, including:

1. Plastics: Bisphenol A (BPA): A prevalent component of plastic containers, bottles and food packaging, this is a well-known endocrine disruptor. When these plastic items come into contact with food and beverages, there is a risk of BPA leaching into the contents, ultimately exposing consumers to this harmful substance.

2. Personal care products: Certain chemicals used in cosmetics, such as phthalates and parabens, have been identified as endocrine disruptors. These substances are often found in items like shampoos, lotions and fragrances, making it essential for consumers to scrutinise product labels and choose safer alternatives.

3. Pesticides: Agricultural pesticides, in-



Chemicals in both shampoos and their plastic containers pose a health threat

cluding certain herbicides and insecticides, are endocrine-disrupting chemicals that may inadvertently enter the food chain or leach into the soil and water, posing a threat to both wildlife and human health.

The implications of endocrine disruptors extend beyond individual products and consumption habits. These substances have been linked to adverse effects on wildlife,

including altered reproductive functions, developmental abnormalities and compromised immune systems. For instance, in the European context, endangered species such as the Iberian lynx and the European eel have been particularly susceptible to the impacts of endocrine disruptors, highlighting the urgent need for conservation measures to mitigate these risks.

Addressing the prevalence of endocrine

disruptors in Europe requires a concerted effort from individuals, regulatory bodies and industry stakeholders.

There are a few crucial steps that can be taken to mitigate the risks associated with these harmful chemicals.

Educating consumers about the presence of endocrine disruptors in everyday products is paramount. By making informed choices and favouring products that are free from these harmful substances, individuals can minimise their exposure to endocrine disruptors.

Governments and regulatory agencies play a pivotal role in monitoring the use of endocrine disruptors and imposing stringent restrictions on their presence in consumer goods, agricultural practices and industrial processes.

Embracing sustainable and eco-friendly alternatives, such as BPA-free plastics, organic cosmetics and pesticide-free agricultural practices, can help reduce the prevalence of endocrine disruptors in our daily lives and the environment.

While the challenges posed by endocrine disruptors are significant, concerted efforts to raise awareness, advocate for regulatory measures, and adopt sustainable practices can contribute to minimising the risks associated with these harmful chemicals. By working collaboratively, we can strive to safeguard our health and environment from the adverse impacts of endocrine disruptors, ensuring a healthier future for all.

According to the Cyprus International Institute for Environmental and Public Health within the Cyprus University of Technology, this is a very important public health issue, which has never been systematically studied in Cyprus, and we collectively call on the relevant government departments to establish and implement a strategic plan to control endocrine disruptors and address their effects on health and the environment.

Let us unite in advocating for a cleaner and healthier future, not only for ourselves but also for the well-being of future generations.

Christina Massaad is a board member of Let's Make Cyprus Green, a non-profit organisation dedicated to raising public awareness about the negative impact of human activities on the environment. Their primary focus is on highlighting the harmful consequences of excessive waste and plastic usage, improper waste disposal and other pressing climate-related concerns



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Τετάρτη, 21-02-2024
Σελίδα: 30
Μέγεθος: 32 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

«Κυπριακή Διάλεκτος και Γραπτός Λόγος»

Το Κέντρο Γλωσσών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) διοργανώνει εκδήλωση – παρουσίαση με τίτλο «Κυπριακή Διάλεκτος και Γραπτός Λόγος» με αφορμή την Παγκόσμια Μέρα Μητρικής Γλώσσας. Κύριος ομιλητής στην εκδήλωση θα είναι ο Ιάκω-

βος Χατζηπετής, συγγραφέας και μελετητής του γλωσσικού πλούτου της κυπριακής διαλέκτου. Η εκδήλωση θα διεξαχθεί σήμερα Τετάρτη 21 Φεβρουαρίου, στις 7μ.μ., στο Αμφιθέατρο 2 του κτηρίου «Τάσος Παπαδόπουλος» και είναι ανοιχτή για το κοινό.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Τετάρτη, 21-02-2024
Σελίδα: 36
Μέγεθος: 22 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΑΤΖΕΝΤΑ

ΔΙΑΛΕΞΗ

Λεμεσός, ΤΕΠΑΚ. Εκδήλωση - παρουσίαση με τίτλο «Κυπριακή Διάλεκτος και Γραπτός Λόγος» με αφορμή την Παγκόσμια Μέρα Μητρικής Γλώσσας, παρουσιάζει το Κέντρο Γλωσσών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ). Κύριος ομιλητής στην εκδήλωση θα είναι ο Ιάκωβος Χατζηγιερός, συγγραφέας και μελετητής του γλωσσικού πλούτου της κυπριακής διαλέκτου, 7μ.μ.