



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ Β.ΕΛΛΑΔΟΣ

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής, Δυτικής Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών και ο Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος, διοργάνωσαν διαδικτυακή εκδήλωση την **Τετάρτη 9 Ιουνίου 2021** και ώρα **19.30**, με θέμα:

### **«Η Επικοινωνία της Επιστήμης- Σύγχρονες προσεγγίσεις στην προβολή της χημείας στο γενικό κοινό»**

Τρεις ειδικοί και πολύ «επικοινωνιακοί» συνάδελφοι προσκλήθηκαν και ανταποκρίθηκαν με μεγάλη ευχαρίστηση για να αναδείξουν τις πτυχές του θέματος ο καθένας με τη δική του προσέγγιση. Τους ευχαριστούμε θερμά για την ανταπόκριση και τον πολύτιμο χρόνο τους

Στην πρώτη ομιλία ο Δρ Γιάννης Γουλές ιδρυτής της AMKE Θεατρόνιο, και πολυάριθμες συνεργασίες με σχολικές μονάδες παρουσίασε το διαδραστικό θέατρο και το χιούμορ ως εναλλακτικό τρόπο διδασκαλίας και έδωσε απαντήσεις στα ερωτήματα: ποιος είναι ο ρόλος της βιωματικής μάθησης και του χιούμορ και αν μπορούν οι φυσικές επιστήμες να γίνουν προσιτές σε όλους, ανεξαιρέτως μαθησιακού επιπέδου ή δυσκολιών.

Στη συνέχεια, ο Δρ Σπύρος Κιτσινέλης παρουσίασε τα σημαντικότερα σημεία που πρέπει να παίρνει υπόψη του οποιοσδήποτε θέλει να έχει μια αποτελεσματική επικοινωνία της δουλειάς του στα μέσα ενημέρωσης. *«Δεν αρκεί κάτι να είναι ενδιαφέρον, πρέπει να είναι και ελκυστικό προκειμένου να επικοινωνηθεί αποτελεσματικά»*. Αυτή είναι άλλωστε και η βάση της φιλοσοφίας του Δρ Κιτσινέλη, ο οποίος τα τελευταία είκοσι χρόνια ασχολείται με την επικοινωνία της επιστήμης, μέσω συμβατικών ΜΜΕ, διαδικτύου και δημόσιων ομιλιών.

Στην τρίτη ομιλία, ο Στράτος Ασημέλλης, MSc Χημικός, Υπ. Διδάκτορας του ΑΠΘ με αντικείμενο έρευνας την Επικοινωνία της Επιστήμης και Εκπαιδευτικός στο Πρότυπο Γυμνάσιο Αναβρύτων, παρουσίασε τρόπους με τους οποίους μπορεί ο εκπαιδευτικός να κινήσει το ενδιαφέρον των μαθητών θέτοντας και στη συνέχεια απαντώντας ερωτήματα, όπως: μπορεί η Ναυμαχία της Σαλαμίνας να σχετίζεται με τη χημική κινητική; Είναι δυνατόν 17 καμήλες να ερμηνεύουν την καταλυτική δράση; Πώς μπορεί η Χημεία να βοηθήσει την επιβίωσή μας από μια αεροπορική τραγωδία; Γίνεται μια κατασκευή με τουβλάκια Lego να βελτιώσει τις γνώσεις κάποιων στη Χημεία; Υπάρχουν μετρήσιμα αποτελέσματα για το αν η Επικοινωνία της Επιστήμης μπορεί να εκπαιδεύσει;

Την εκδήλωση χαιρέτισε η Πρόεδρος του ΣΧΒΕ Καθηγήτρια κα Ελένη Δεληγιάννη και προλόγισε και συντόνισε η Πρόεδρος του ΠΤΚΔΜ, Καθηγήτρια κα Βικτωρία Σαμανίδου.

Τις ομιλίες παρακολούθησαν περισσότεροι από 80 συνάδελφοι, χημικοί και όχι μόνο.

Ακολούθησε συζήτηση μέσα από την οποία αναδείχθηκε ότι η επικοινωνία της επιστήμης είναι σημαντική, εξίσου ίσως σημαντική με την πρόοδό της. Το έργο της επιστημονικής κοινότητας πρέπει να διαχέεται προς όλους τους πιθανούς αποδέκτες, με τρόπο βέβαια εύληπτο και ανάλογο με το κοινό. Πολλές φορές επιστημονικά θέματα γίνονται αντικείμενο του δημόσιου διαλόγου, όπως πρόσφατα στην περίπτωση της πανδημίας. Άλλωστε η πρόσβαση των πολιτών στην επιστημονική πληροφορία είναι πλέον πολύ εύκολη, χάρη στην τεχνολογία, αλλά πρέπει να διασφαλίζεται η κατανόηση της επιστήμης από τους εκάστοτε αποδέκτες.

Η εκδήλωση προβλήθηκε στα ΜΜΕ με συνέντευξη του εκπροσώπου του ΠΤΚΔΜ κου Γιάννη Γουλέ στο ραδιοφωνικό σταθμό RealFM, στη δημοσιογράφο Μαρία Σαμολαδά:

<https://www.grtimes.gr/ellada/koinwnia/goyles-irthe-i-ora-na-ginei-prositi-i?fbclid=IwAR2xw3OdFww14tIXTMXO649gMDM0S7IYVrVkke5qoijyhEnUkT-JA9WRRY>

(ηχητικό).

## Πρόγραμμα Ημερίδας

**19:30** Χαιρετισμοί

**19:40** Το διαδραστικό θέατρο και το χιούμορ ως εναλλακτικός τρόπος διδασκαλίας.

**Δρ. Γιάννης Γουλές**, χημικός - ηθοποιός - οργάνωση: ΘΕΑΤΡΟΝΙΟ

**20:00** Επιστήμη και ΜΜΕ

**Δρ Σπύρος Κιτσινέλης**, Χημικός, υπεύθυνος Επικοινωνίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών,  
Αναπληρωτής Αρχισυντάκτης Χημικών Χρονικών.

**20:20** Η Επικοινωνία της Επιστήμης ως εκπαιδευτικό μέσο.

**Στράτος Ασημέλλης**, MSc Χημικός, Υπ. Διδάκτορας ΑΠΘ - Επικοινωνία της Επιστήμης,  
Εκπαιδευτικός στο Πρότυπο Γυμνάσιο Αναβρύτων

**20:40** Ερωτήσεις- Ανοικτή συζήτηση

**Συντονισμός: Βικτωρία Σαμανίδου**, Πρόεδρος ΔΕ ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ

**Πληροφορίες:** ptkdm@eex.gr, samanidu@chem.auth.gr

Zoom Meeting

		Paraskevoudou...			
Vasiliki	BYRON VOULG...	Polychronis Kar...	Εύα Γιακουμή Χ...	.	Ευαγγελία Μου...
George Anagno...	RedmiEYH	Vangelis Dafno...	Giolanta Samoili	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ...	Eirini Andreasid...
Marianna Liarou	Lena Karamitsa	Katerina Grivok...	Λήδα Γκίνου	Dafni Tona	Panagiotis Gian...
Konstantinos K...	Glykeria Tsomp...	lydia	Νικόλας	Konstantinos Lit...	Nadia Karamich...
CLAIRE Kostoglou	Lappa Despoina	ΣΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	Χρυσάνθη Νάσι...	Panagiotis Kriaris	Daniela Myslimi

# Το διαδραστικό θέατρο και το χιούμορ ως εναλλακτικός τρόπος διδασκαλίας των φυσικών επιστημών

## STAND UP CHEMISTRY

Διοργάνωση



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικών και Καποδιστριακών  
Πανεπιστημίων Αθηνών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας,  
Τρίτοιο και Θρησκευμάτων



Δρ. Γιάννης Γουλές Χημικός - Ηθοποιός



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  
ΧΗΜΙΚΩΝ  
Β.ΕΛΛΑΔΟΣ

ΠΙΣΤΩΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

Σύγχρονες προσεγγίσεις στην προβολή  
της χημείας στο γενικό κοινό

Ημερίδα **ΤΕΤΑΡΤΗ**  
**9 ΙΟΥΝΙΟΥ**  
**2021**

**ΩΡΑ**  
**19.30-21.30**

## Πρόγραμμα

**19:30** Χαιρετισμοί

**19:40** Το διαδραστικό θέατρο και το χιούμορ ως εναλλακτικός τρόπος διδασκαλίας.

**Δρ. Γιάννης Γουλές**, χημικός - ηθοποιός - οργάνωση: ΘΕΑΤΡΟΝΙΟ

**20:00** Επιστήμη και ΜΜΕ

**Δρ Σπύρος Κιτσινέλης**, Χημικός, υπεύθυνος Επικοινωνίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, Αναπληρωτής Αρχισυντάκτης Χημικών Χρονικών.

**20:20** Η Επικοινωνία της Επιστήμης ως εκπαιδευτικό μέσο.

**Στράτος Ασημέλλης**, MSc Χημικός, Υπ. Διδάκτορας ΑΠΘ - Επικοινωνία της Επιστήμης, Εκπαιδευτικός στο Πρότυπο Γυμνάσιο Αναβρύτων

**20:40** Ερωτήσεις- Ανοικτή συζήτηση

Συντονισμός: **Βικτωρία Σαμανίδου**,  
Πρόεδρος ΔΕ ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ

### Πληροφορίες:

ptkdm@eex.gr, samanidu@chem.auth.gr

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/96580049566?pwd=SjduUHJZM0UvYUtqa2t2VEQrSj dGZz09>

Meeting ID: 965 8004 9566

Passcode: 813407

