



**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ**

32^η ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΟΛΟΜΕΛΕΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

**09/02 /2022
Ώρα 17:00-19:00**

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Παρόντες/ούσες

1. Δημητρίου Ανδρέας (Πρόεδρος)
2. Αιμιλιανίδης Κ. Αχιλλεύς
3. Ζένιος Σταύρος
4. Καλογήρου Σωτήρης
5. Κωστρικής Λεόντιος
6. Μιχαηλίδης Δημήτρης
7. Μουζάλα Έλενα
8. Παπανικόλας Κώστας
9. Πολυκάρπου Μάριος
10. Ριζοπούλου-Ηγουμενίδου Ευφροσύνη
11. Φωτίου Σταύρος
12. Χαραλαμπίδης Κυριάκος
13. Χατζηγεωργίου Γεώργιος

Προσκεκλημένοι Ομιλητές

1. Christina Moberg
2. Antonio Loprieno

Απόντες

1. Νικολάου Κυριάκος, απουσιάζει στο εξωτερικό
2. Πισσαρίδης Χριστόφορος, απουσιάζει στο εξωτερικό
3. Χριστοφόρου Λουκάς, απουσιάζει για λόγους υγείας

Γραμματέας επί των Πρακτικών: Μαρία Παπαπολυβίου

1. Έγκριση Πρακτικών

Εγκρίνονται ομόφωνα τα Πρακτικά της 32^{ης} Τακτικής Συνεδρίας της Ολομέλειας της Ακαδημίας με ημερομηνία 19.01.2021.

2. Στρατηγικός Σχεδιασμός της Ακαδημίας

Ο Πρόεδρος, Καθηγητής **Ανδρέας Δημητρίου** καλωσόρισε τους προσκεκλημένους Καθηγητές **Christina Moberg** και **Antonio Loprieno**, διακεκριμένους επιστήμονες στα γνωστικά πεδία τα οποία υπηρετούν και μέλη Ακαδημιών, ευχαριστώντας τους που αποδέχθηκαν την πρόσκληση της Ακαδημίας να παραστούν στην 33^η Διαδικτυακή Τακτική Συνεδρίαση της Ολομέλειας και να συμβάλουν με τις εισηγήσεις τους στη διαμόρφωση καθορισμού των προτεραιοτήτων της Ακαδημίας για την επόμενη πενταετία.

Αμέσως μετά έδωσε τον λόγο στη Christina Moberg, η οποία παρουσίασε την εισήγησή της στην αγγλική γλώσσα. Παρατίθεται με τη μορφή σημείων η εισήγηση στην ελληνική γλώσσα:

Εισήγηση της CHRISTINA MOBERG

Η Christina Moberg είναι Πρόεδρος του EASAC

**πρώην Πρόεδρος της Βασιλικής Σουηδικής Ακαδημίας Επιστημών
Ομότιμη Καθηγήτρια Οργανικής Χημείας στο KTH Royal Institute of
Technology.**

Με την εισήγησή της, αφού αναφέρθηκε σύντομα στους στόχους και των δύο Ακαδημιών, Σουηδικής και Κυπριακής, έθεσε βασικά ερωτήματα που πρέπει να απαντηθούν, ενώ παράλληλα εισηγήθηκε μια σειρά ενεργειών που αφορούν σε ζητήματα που άπτονται του στρατηγικού σχεδιασμού της Κυπριακής Ακαδημίας:

- **Ποιο είναι το όραμα;**
- **Ποιοι είναι οι συγκεκριμένοι στόχοι;**
- **Πώς να τα πετύχετε;**

- **Προτεραιότητες: Πώς να χρησιμοποιήσετε καλύτερα τους πόρους;**
- **Πώς να οργανωθείτε για να πετύχετε τους στόχους;**

Στόχος της Κυπριακής Ακαδημίας είναι να ενισχύσει τα επιστημονικά και πολιτιστικά επιτεύγματα της Κύπρου προάγοντας και επιβραβεύοντας την αριστεία στις Επιστήμες, τα Γράμματα και τις Τέχνες και καλλιεργώντας τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ των Επιστημών, των Γραμμάτων, των Ανθρωπιστικών Επιστημών και των Τεχνών στην Κυπριακή Δημοκρατία. Είναι ένα ανεξάρτητο και αυτόνομο ίδρυμα που αποτελείται από 3 Ενώτητες:

- Φυσικές επιστήμες,
- Γράμματα και Τέχνες (Ανθρωπιστικές Επιστήμες),
- Επιστήμες Ηθικής, Οικονομικές και Πολιτικές

Λίγα λόγια για τη Σουηδική Ακαδημία

Η Σουηδική Ακαδημία, που ιδρύθηκε στις 2 Ιουνίου 1739, έχει ως αποστολή την προώθηση των επιστημών και την ενίσχυση της επιρροής τους στην κοινωνία. Η Ακαδημία παραδοσιακά αναλαμβάνει ιδιαίτερη ευθύνη για τις επιστήμες και τα μαθηματικά. Η ακαδημία προσπαθεί γενικά να αυξήσει την ανταλλαγή μεταξύ διαφορετικών κλάδων και την κατανόηση της μοναδικότητάς τους.

Λαμβάνοντας υπόψη τους σκοπούς και τους στόχους της Κυπριακής Ακαδημίας, προέβη σε πολύ συγκεκριμένες εισηγήσεις για το τι πρέπει να ενσωματωθεί στον στρατηγικό σχεδιασμό της Ακαδημίας δίνοντας προβάδισμα στη διεύρυνση των διεπιστημονικών σχέσεων αλλά και την προβολή και διάχυση των επιστημονικών δεδομένων και αποτελεσμάτων στην κοινωνία.

Ακολουθούν σε σημεία όσα προτείνει ως εξεύρεση τρόπου υλοποίησης των σκοπών και των στόχων της Ακαδημίας:

- 1. Καλλιεργήστε τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ των Επιστημών, των Γραμμάτων, των Ανθρωπιστικών και των Τεχνών***
- 2. Ενισχύστε τον ρόλο της Επιστήμης, των Γραμμάτων και των Τεχνών στην κοινωνία***
- 3. Επιβραβεύστε και προωθήστε την αριστεία στις Επιστήμες, τα Γράμματα και τις Τέχνες***
- 4. Δημιουργήστε επιστημονικά ιδρύματα και καθοδηγήστε επιστημονικά έργα***
- 5. Γίνετε διαμεσολαβητές σε διεθνείς επιστημονικές επαφές***
- 6. Επιβραβεύστε τις εξαιρετικές ερευνητικές προσπάθειες, απονείμετε βραβεία και υποτροφίες***
- 7. Εξασφαλίστε την εκ νέου ανάπτυξη νέων ερευνητών***
- 8. Εκτιμήστε την επιστημονική πολιτιστική κληρονομιά***
- 9. Γίνετε ένας τόπος συνάντησης για την επιστήμη, τόσο εντός όσο και εκτός των ορίων του πεδίου και των επιμέρους θεμάτων***

10. Υποστηρίξτε την επιστήμη στην κοινωνία και επηρεάστε την
ερευνητική πολιτική – Πολιτική για την επιστήμη
11. Παρέχετε στην κοινωνία και στους υπεύθυνους λήψης
αποφάσεων επιστημονικά δεδομένα βασισμένα σε στοιχεία –
Science for Policy
12. Διαδώστε επιστημονικές και δημοφιλείς επιστημονικές
πληροφορίες
13. Ενθαρρύνετε και κινήστε το ενδιαφέρον για τις επιστήμες στα
σχολεία
14. Διατηρήστε στενή επαφή με ξένες ακαδημίες και κοινότητες
γνώσης αλλά και με διεθνείς επιστημονικούς οργανισμούς
15. Αναζητήστε χρηματοδότηση για βραβεία και καθιερώστε
αυστηρές διαδικασίες αξιολόγησης
16. Προσκαλέστε επιφανείς διεθνώς επιστήμονες να δώσουν
διαλέξεις
17. Διαδώστε γνώσεις σχετικά με επιστημονικά ευρήματα και
προβλήματα στην τρέχουσα έρευνα
18. Επισημάνετε στα Μέσα Ενημέρωσης την επιστημονική
συνεισφορά
19. Ιδρύστε μια Ακαδημία για νέους - *Young Academy*
20. Ενθαρρύνετε τις επιστημονικές συζητήσεις
21. Διοργανώστε συμπόσια και διαλέξεις
22. Προωθήστε την επιστημονική συνεργασία
23. Δημιουργήστε αίθουσα συνεδριάσεων μελών

- *Επηρεάστε τις συνθήκες για την έρευνα: ακαδημαϊκή ελευθερία, χρηματοδότηση, διανομή πόρων*
- *Συνάψετε διεθνείς συνεργασίες (ALLEA...)*
- *Συλλέξτε επιστημονικά στοιχεία για κρίσιμα ζητήματα*
- *Συμμετέχετε με παρεμβάσεις στα Μέσα Ενημέρωσης (εφημερίδες, τηλεόραση, ραδιόφωνο, μέσα κοινωνικής δικτύωσης)*
- *Δημιουργήστε επαφές με τους υπεύθυνους λήψης αποφάσεων*
- *Διαδώστε επιστημονικές πληροφορίες και πληροφορίες πολιτικής*
- *Μεταφράστε επιστημονικά τεκμηριωμένες εκθέσεις και προσαρμόστε τις στις τοπικές συνθήκες*
- *Ενισχύστε τον ρόλο της επιστήμης ενάντια στις «ψευδείς ειδήσεις»*
- *Συμμετέχετε στη δημόσια συζήτηση για την εκπαίδευση και την έρευνα*
- *Δημιουργήστε επαφές με τα σχολεία- εκπαιδευτικά ιδρύματα*
- *Δώστε έμπνευση στους δασκάλους του σχολείου*
- *Ομάδες εργασίας*
- *Διεθνείς σχέσεις*
- *Επιστήμη για πολιτική*
- *Πολιτική για την επιστήμη*
- *Εκπαίδευση*
- *Επικοινωνία/Μέσα*

Με το τέλος της εισήγησης ακολούθησαν διευκρινιστικές ερωτήσεις από τα Μέλη, έγινε γόνιμος διάλογος και ο Πρόεδρος έδωσε τον λόγο στον επόμενο εισηγητή, Καθηγητή Antonio Loprieno.

Professor Antonio Loprieno

Εισήγηση του Καθηγητή Antonio Loprieno, Προέδρου της ALLEA, στη διαδικτυακή συνεδρίαση της Ακαδημίας με θέμα «Προς μια Στρατηγική για την Κυπριακή Ακαδημία Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών».

Ο Καθηγητής Antonio Loprieno, στα εισαγωγικά του σχόλια αναφερόμενος εν συντομία στη σύνθεση της ALLEA, είπε ότι η ALLEA αποτελείται από περισσότερες από 50 αυτοδιοικούμενες Ακαδημίες των 40 και περισσότερων χωρών του Συμβουλίου της Ευρώπης, με διακεκριμένους Ακαδημαϊκούς στα πεδία των φυσικών, κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών, τονίζοντας ότι γίνεται προσπάθεια να ξεπεραστεί ο εθνικός προσανατολισμός των Ακαδημιών αφού δεν υπάρχει κανένας περιορισμός ως προς την αντιπροσώπευση του ενός μόνο κράτους από μία μόνο Ακαδημία.

Στη συνέχεια ανέπτυξε το όραμα και την αποστολή της ALLEA λέγοντας ότι υπηρετεί τις ευρωπαϊκές Ακαδημίες, ενδυναμώνει τον ρόλο της επιστήμης στην κοινωνία, παρέχει τεκμηριωμένη γνώση όχι μόνο στους θεσμούς που παράγουν πολιτική αλλά και στους πολίτες γενικά, δημιουργώντας συνθήκες κατάλληλες για την επιστήμη και την έρευνα στην Ευρώπη.

Στη συνέχεια ανέφερε τον τρόπο που η ALLEA υλοποιεί τους στόχους της:

1. Προώθηση της Αριστείας

Συνδέουμε εμπειρογνώμονες από όλη την Ευρώπη για να συγκεντρώσουμε και να εξετάσουμε επιστημονικά δεδομένα σε διεπιστημονικές ομάδες εργασίας και επιτροπές.

2. Ανεξάρτητη επιστημονική γνώση

Παρέχουμε θέσεις, συμβουλές ειδικών και συστάσεις για θεμελιώδη ζητήματα που σχετίζονται με την πολιτική της επιστήμης και τα επιστημονικά θέματα σχετικά με την κοινωνία

3. Διάχυση της επιστημονικής γνώσης στην κοινωνία και στους θεσμούς που παράγουν πολιτική.

Η ALLEA μοιράζεται αυτήν την εμπειρία με τους θεσμούς που παράγουν πολιτική και την κοινωνία όχι μόνο σε ευρωπαϊκό επίπεδο αλλά και διεθνώς.

4. Καθορισμός προτεραιοτήτων για το 2019-20214 ενόψει της προσαρμογής στις επερχόμενες αλλαγές στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

5. Θεσμικές αλλαγές της Ακαδημίας μετά το 2000

➤ Αυτονομία

Συγκεκριμένες θεσμικές στρατηγικές αντικαθιστούν τις γενικές δηλώσεις αποστολής εν όψει της μεγαλύτερης προβολής, της πολιτικής υποστήριξης, του ενδιαφέροντος των ενδιαφερομένων κ.λπ. Η θεσμική αυτονομία ασκεί περιορισμούς στη διεπιστημονική αυτονομία.

➤ Επιστήμη

Η ποσοτικά μετρήσιμη έρευνα γίνεται ο δείκτης της θεσμικής αριστείας. Τα παραδοσιακά διεπιστημονικά όρια αμφισβητούνται από την εμφάνιση παγκόσμιων προκλήσεων και από τις ανάγκες του ψηφιακού μετασχηματισμού.

➤ **Οικονομία**

Η διεπιστημονική εκπαίδευση αναμένεται να σχετίζεται πιο στενά με το οικονομικό οικοσύστημα στο οποίο είναι ενσωματωμένη. Τα επιστημονικά πεδία δεν είναι πλέον «οχήματα» αλλά μάλλον πιθανοί παράγοντες ανοιχτής καινοτομίας.

➤ Τα ευρωπαϊκά πανεπιστήμια προσαρμόζονται πιο γρήγορα από τις Ακαδημίες σε αυτή τη θεσμική στροφή

➤ Προσπαθήστε να ευθυγραμμίσετε τη στρατηγική της Ακαδημίας με το οικοσύστημα του πανεπιστημίου.

6. Τρέχουσα στρατηγική της ALLEA

➤ Στήριξη των Ευρωπαϊκών Ακαδημιών και διευκόλυνση στη μεταξύ τους συνεργασία

➤ Διαμόρφωση των προϋποθέσεων για έρευνα

➤ Γνωμοδότηση για τη χάραξη πολιτικής και στην κοινωνία

➤ Προώθηση καλών πρακτικών στην έρευνα

➤ Υπεράσπιση της ακαδημαϊκής ελευθερίας και της εγκυρότητας της επιστημονικής γνώσης

➤ Ενίσχυση της διαφορετικότητας και της συμπερίληψης

- Τρόπος σκέψης και δράσης προσαρμοσμένος στο παγκόσμιο γίγνεσθαι

7. Δραστηριότητες της ALLEA

➤ Ερευνητική Πολιτική

- Επιστήμη & Ηθική
- Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας
- Ευρωπαϊκός Χώρος Έρευνας
- Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Επιστήμες
- Ανοιχτή Επιστήμη
- Ερευνητική Αξιολόγηση

➤ Επιστημονική γνωμοδότηση

- Επεξεργασία γονιδιώματος για βελτίωση της καλλιέργειας
- Διακυβέρνηση δεδομένων
- Ανισότητες Υγείας
- Μετανάστευση και Υγεία
- Διεθνής Μεταφορά Δεδομένων Υγείας

➤ Επιστήμη και κοινωνία

- Γεγονός ή Ψεύτικο;
- Αντιμετώπιση επιστημονικής παραπληροφόρησης
- Αλήθεια, Εμπιστοσύνη & Εξειδίκευση
- Επιστημονική Εκπαίδευση- Διδακτική των επιστημών

- Ακαδημαϊκή ελευθερία
- Επικοινωνία και επιστήμη / Δημόσια Προβολή

- Εμβληματικά προγράμματα
- SAPEA: Επιστημονική Γνωμοδότηση για Πολιτικές από Ευρωπαϊκές Ακαδημίες
- PERITIA: Πολιτική, Εξειδίκευση και Εμπιστοσύνη

➤ Πολιτιστική Ευρώπη

- Βραβείο *Madame de Stael* για τις Πολιτιστικές Αξίες
- *Europe on Test Conference Series*
- Σειρά βιβλίων *Discourses on Intellectual Europe*

8. Δημοσιεύσεις – Συμμετοχή στα κοινά- Δραστηριότητες και προβολή

- Δημόσιες εκδηλώσεις και συμπόσια για την επιστημονική και ερευνητική πολιτική
- Μια πλατφόρμα για επιστημονική συζήτηση και αλληλεπίδραση με την κοινωνία και τους φορείς χάραξης πολιτικής
- Συνεργασία με διεθνείς ερευνητικές κοινοπραξίες και οργανισμούς επιστημονικής πολιτικής
- Συμμετοχή σε συμβουλευτικά συμβούλια διεθνών επιστημονικών προγραμμάτων

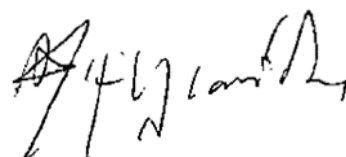
Τελειώνοντας την εισήγησή του ο Καθηγητής Antonio Loprieno δέχθηκε πολλές ερωτήσεις και γενικότερα δημιουργήθηκε διαλογική συζήτηση μεταξύ των εισηγητών και των μελών της Ακαδημίας.

Η Διαδικτυακή Τακτική Συνεδρίαση της Ολομέλειας ολοκληρώθηκε με την έκφραση ευχαριστιών προς τους δύο προσκεκλημένους για τις πολύ εμπειριστατωμένες εισηγήσεις τους μέσα από τις οποίες διαφάνηκε η πολύχρονη εμπειρία τους λόγω της ενεργού εμπλοκής τους σε δράσεις άλλων ευρωπαϊκών ή διεθνών Ακαδημιών.

Η επόμενη Ολοήμερη Τακτική Συνεδρίαση της Ολομέλειας θα γίνει 19 Φεβρουαρίου 2022 και ώρα 10.00 -18.00 στα γραφεία της Ακαδημίας.

Ο Πρόεδρος

Ο Γενικός Γραμματέας



Ανδρέας Δημητρίου

Αχιλλεύς Κ. Αιμιλιανίδης