



Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ



Ημερήσια Πολιτική και Οικονομική Εφημερίδα

Β' ΕΚΔΟΣΗ

Είς 100% • Αρ. φύλλου 29.938 • Ήρθε τις 7. Α. Βιάκος

ΑΘΗΝΑ, ΚΥΡΙΑΚΗ 30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

www.kathimerini.gr • Μηνιαίο προσηφίο € 4,00

ΣΗΜΕΡΑ

ΔΗΜΟΨΗΦΙΣΜΑ ΠΓΔΜ

«Κλειδί» η συμμετοχή

Συμμετοχή άνω του 50% στο σημερινό δημοψήφισμα στην ΠΓΔΜ ως εφόνο βήμα κώωσης της Συμφωνίας των Πρεσπών επιζητεί η κυβέρνηση του Ζόραν Ζεόφ. Η αποτυχία θα φέρει πιθανότατα εκλογές, για μια συμφωνία την οποία οι περισσότεροι κλινοκοί της ΠΓΔΜ αντιμετώπιζουν ως αναγκαστικό συμβιβασμό. Σελ. 10



ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΟΙ ΑΛΛΑΓΕΣ

Μεξεταστάτες ο νόμος Γαβρόγλου

Τέσσερις πρώην υπουργοί Παιδείας (Γιαννούκος, Διμαντοπούλου, Αρβανιτόπουλος και Φίλιπς) βοήθησαν, μέσω της «Κ», τις αλλαγές του κ. Γαβρόγλου στο, με ταυριβιζόμενα, σύστημα εισαγωγής στα ΑΕΙ. Σελ. 6

Αρθρο στην «Κ»

■ Αλέξης Παπάζογλου Δεν μπορούμε να επιστρέψουμε στην Ίδρην Σελ. 28

ΠΑΜΕΛΑ ΠΟΛ

Συντροφιά με το Βιβλίο των Βιβλίων

Η Πάμελα Πολ, αρχαιολογήτρια του The New York Times Book Review, μιλάει στην «Κ» για το τελευταίο συγγραφοκό της εγχείρημα, Τέχνες & Γράμματα, σελ. 1

Ο στοκατσικός βίος: Νέο στάλι που φιλοδοξεί να πάρει εκδοπενθήμερα ερεθίσματα φιλοσοφικής σκέψης, εκκινώντας από όψεις της ανθρώπινης εμπειρίας Τέχνες & Γράμματα, σελ. 9

ΥΠΟΘΕΣΗ ΖΑΚ ΚΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

Αυξανόμενη παραγωγή βίας στην κοινωνία

Ενώ μαρτυρίες και στοιχεία ρέουν φως στις συνθήκες θανάτου του Ζακ Καστοπούλου, το τρογικό συμβάν της οδοί Γιάδοπυλως φέρνει στο προσκήνιο την τυφή εξορμήσεων, την αγελαία δράση αρδών. Σελ. 17

ΓΕΥΜΑ ΜΕ ΤΟΝ Ρ. ΣΙΚΟΡΣΚΙ

Ο Τραμπ οφείλει πολλά στον Πούτιν

Για τον Τραμπ, τον Πούτιν και τις αμερικανικές εκλογές μιλάει, στο Γεύμα με τον κ. ο Ράντεκ Σικόρσκι, πρώην υπουργός Εξωτερικών της Πολωνίας. Σελ. 31

Το σκάνδαλο της Folli Follie τρομάζει τους ξένους επενδυτές

Συνέντευξη ΤΖ Κουτσολιούτου στην «Κ»: Την ευθύνη έχει ο πατέρας μου

Η αποκάλυψη της έκτασης του σκανδάλου του οποίου η αξία είναι μικρότερη από τον συνολικό δανεισμό του. Το σκάνδαλο ρίχνει βαθιά σκιά στην ελληνική οικονομία και στις ελληνικές επιχειρήσεις, προκαλεί ερωτήματα ως προς τη λειτουργία των θεσμών που είναι επιφορτισμένοι με την προστασία της κεφαλαιαγοράς και των μετόχων και εννοείται την

κακοποίηση των ξένων επενδυτών έναντι της χώρας. Σε συνέντευξη του στην «Κ», ο διευθύνων σύμβουλος του ομίλου Τζωρτζίνος Κουτσολιούτος υποστηρίζει πως δεν γνωρίζει όλα συμβαίνουν στο τμήμα της Ασίας, δείχνοντας ως υπεύθυνο τον πατέρα του και ιδρυτή της Folli Follie, Δημήτρη. Επίσης, λέει πως δεν προτίθεται να παραιτηθεί. Σελ. 8, 9

Τα τελευταία «χαρτιά» Τσίπρα

- Με νόμο η μη περικοπή των συντάξεων
- Κοινωνικό μέρισμα 700 εκατ. ευρώ

Τα τελευταία του πολιτικά «όπλα» αναμένεται να αξιοποιηθεί έως το τέλος του έτους ο πρωθυπουργός Αλέξης Τσίπρας, καθώς ο χρόνος προς τις προεξέτιμες μετρεί πλέον αντίτορο. Πρώτον, ο κ. Τσίπρας δεν θα περιοριστεί στη μη περικοπή των συντάξεων, μέσω του προϋπολογισμού για το 2019, αλλά θα προχωρήσει στην καταργηση του μέτρου με ειδική νομοθετική ρύθμιση πριν από το τέλος του χρόνου. Παράλληλα, τον Δεκέμβριο θα διενεργηθεί κοινωνικό μέρισμα που, κατά πληροφορίες, θα προσεγγίσει τα 700 εκατ. ευρώ. Σύμφωνα με τον σχεδιασμό του Μεγάρου Μαξίμου, τα κριτήρια για τους δικαιούχους θα είναι ίδια με πέρσι, δηλαδή θα επωφεληθούν νοικοκυριά με εισοδήματα έως 18.000 ευρώ. Σελ. 12



Η dream team των Ελλήνων επιστημόνων κάτω των 45 ετών



Συναθροίζονται στην ελίτ της παγκόσμιας επιστημονικής κοινότητας, στελεκώνοντας κυρίως κορυφαία πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα του εξωτερικού, 45 νέων Ελλήνων (είκονίζονται με ρικιά). Η διαδρομή τους, αποκαλύπτει η ίννη συνεχούς αφοσίωσης από τον νεότερο αυτό του Έμφυλου εθνικού κεφαλαίου. Σελ. 4. Διαβάστε ακόμη: Οι Έλληνες της Σίλικον Βάλεϊ. Οικονομική Κ, σελ. 14

Πυροσβέστες «δειχνουν» την ηγεσία για το Μάτι

Ο καταλογισμός ευθυνών σε επίσημες αναφορές τους

Ο εμπειρισμός ευθυνών για την εκατόμην στο Μάτι αναζητείται από στοιχεία που κατατείνονται στην τραγική λανθασμένη λήψη αποφάσεων. Όπως αποκαλύπτει η «Κ», αξιωματικοί της Πυροσβεστικής ήταν εκπέριμ

εγκρίσεις SOS σε ηγετικά στελέχη του σώματος εκτιμώντας τη σοβαρότητα της κατάστασης, αλλά ένα πλέγμα λαθών, χρονορίθμης και προσαπάτης να μη θύγουν πολλά πρόσωπα οδηγούν σε συσκότιση δεδομένων. Σελ. 22

Πώς γλιτώνουν ΕΝΦΙΑ περίπου 500.000 ακίνητα

Απόλυτα εσοδών έως 200 εκατ. ευρώ για το Δημόσιο

Ένα η ακίνητα περιουσία υπερφορολογείται, περίπου 500.000 ακίνητα επιφορτώνονται με χαμηλό ΕΝΦΙΑ επειδή το υπουργείο Οικονομικών δεν μπορεί, ελλείψει στοιχείων, να προσδιορίσει την αξία τους. Πρόκειται για ακίνητα

στην περιφέρεια, σε περιοχές με μεγάλη δημοτική αξία, των οποίων η ακριβής θέση είναι προδιορισθεί. Αποτέλεσμα είναι η απόλυτα εσοδών έως 200 εκατ. ευρώ ετησίως για το Δημόσιο. Οικονομική Κ, σελ. 3

Τα Απδόνια αποκαλύπτουν τα μυστικά τους

Στους αρχαιολόγους

Τη δεκαετία του '70, τυμβωρικοί λεπλάτρισαν το μυκηναϊκό νεκροταφείο στα Απδόνια Κορινθίας. Τα κλοπιμαία έφευγαν μέσω τη Νέα Υόρκη και επαναπαρτίσθηκαν το 1996. Οι ένοχοι δεν πώστηκαν ποτέ, φορτώνοντας στους ντόπιους το στήγμα της αρχαιοκαπηλίας. Σήμερα, αρχαιολογοί συνεχίζουν τις έρευνες και με συστηματικές προσπάθειες προσγγίζουν τους κατοίκους ως συμβαίους για την προστασία και την ανάδειξη της περιοχής. «Πρέπει να βγουν όλα στην επιφάνεια», λέει ο ντόπιος. Σελ. 20

Η Μόρια της Σάμου



Η Σάμος έχει τη δική της Μόρια. Η αποστολή της «Κ» αποτυπώνει τις δραματικές συνθήκες - κατά κυριολεξία - επήρωσης προσφύγων και μετακίνησης στον κλιμακωτό, επιμήκως διαρρομώματος 600 σάμων όπου ήδη σταθάζονται πάνω από 3.500. Συγκρατητός ετερόκλητων πληθυσμών, απελοπία, μα και θυμός συμπλέκονται στις δημόσιες. Οι κάτοικοι του νησιού μάχονται με συμπόσια για τους δυστυχισμένους ξένους, αλλά και για συνεχή κρούση ανωνίμων. Σελ. 19



Κωνσταντίνος Δοσκαλάκης, Ελευθερία Ζεγγίνη, Μανώλης Κέλλας, Ελάν Παπαεμμονουή, Γιώργος-Μάριος Αγγελέτος, Μαγδαλινή Πολυμενίδου, Ντέμης Χασόμης, Γεωργία Σαλιαντή

Ελληνες στην κορυφή της επιστήμης

Σαραντία πέντε λαμπρά «μαλά» κάτω των 45 ετών που έχουν δημοσιεύσει εργασίες με επιρροή στην ελίτ του 0,1%

Του ΙΩΑΝΝΗ Π.Α. ΙΩΑΝΝΙΔΗ*

Σαραντία πέντε: Ελληνες επιστήμονες γεννημένοι από το 1974 και μετά έχουν δημοσιεύσει εργασίες με επιρροή στο κορυφαίο 0,1% της παγκόσμιας επιστήμης. Μπορούμε να διδαχθούμε κάτι αν εξετάσουμε πού βρίσκονται, πού εκπαιδεύθηκαν, με τι ασχολούνται; Τρίτατα επτά γεννημένοι ή και μεγαλύτεροι στην Ελλάδα. Εξήντα μιλιά ΔΕΠ εδώ. Μία επιστήμη διέπρεψε διεθνώς στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, αλλά εξαγνοήθηκε να γράφεται ότι ήταν η ατζαπιά της για δεκαέξι αποδοχές δεν προαβήθηκε. Οι άλλοι πέντε βρίσκονται ακόμη στο Αριστοτέλειο, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Πανεπιστήμιο Πατρών, και ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης – κανένας στην πρωτεύουσα. Η ελληνική καινοτομία θέσους λόγω κρίσης επιδεινώσει τη γρήγορη του καθηγητικού δυναμικού. Επιπλέον, ο αριθμός επί των ερευνητών είναι πιο επιρροαζόμενος σε περιφερειακά πανεπιστήμια φαίνεται βραχυπρόθεσμα. Από 40 πού σταδιοδρομούν στο εξωτερικό, 19 βρίσκονται στην ΗΠΑ, επτά στο Μεγάλο Βρετανία. Οι περισσότεροι στελέζονται κο-

Η λίστα των κορυφαίων επιστημόνων

Ο πίνακας περιλαμβάνει επιστήμονες γεννημένους από το 1974 και μετά που είτε έχουν κάποια δημοσίευση ως πρώτοι ή τελευταίοι συγγραφείς και αναφέρεται πάνω από 1.000 φορές στην επιστημονική βιβλιογραφία είτε 5 δημοσιεύσεις (πάλι ως πρώτοι ή τελευταίοι συγγραφείς) με αθροιστικά πάνω από 2.000 αναφορές. Επιπλέον, όλοι τους υπερβαίνουν τις 4.000 αναφορές στο συνολικό έργο τους. Τα δεδομένα προέρχονται από αναζητήσεις στη δημόσια διαθέσιμη βάση Google Scholar το καλοκαίρι του 2018. Ο αριθμός αυτός είναι ακόμα πιο εντυπωσιακός αν σκεφθεί κάποιος ότι ο αριθμός αναφορών στο έργο ενός επιστήμονα είναι συνάρτηση κυρίως της ηλικίας. Ζητώ συγγνώμη αν έχω παραλείψει από αβλεψία κάποιον ή κάποινα.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ	ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΗΜΕΡΑ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΚΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
Γεωργιος-Μάριος Αγγελέτος	MIT	Harvard	Macroeconomics
Εμμονουήλ Αντωνάρουκς	Johns Hopkins	Johns Hopkins	Prostate cancer, Cancer genetics
Θανάσης Γεωργίου	Goethr.com	Manchester	Graphene, 2D Materials
Ελευθερία Γουλεμιάδου	Max Planck Institute	Munich	Attosecond physics, Ultrafast condensed matter, Ultrafast science
Κωνσταντίνος Δοσκαλάκης	MIT	Berkeley	Theoretical computer science
Αλέξανδρος Δημόπουλος	U Texas Austin	Berkeley	Information theory, Machine Learning, Coding theory
Δημήτρης Δημητριάδης	KTH	EMIP	Control, Robotics, Autonomous systems
Τζών Δημόπουλος	Fountain Therapeutics	Princeton	Stem cells, Neurogenesis
Αννα Ζαμπετάκη	King's College	Αριστοτέλειο	Genetics, Cell biology, Molecular biology
Ελευθερία Ζεγγίνη	Wellcome Trust Sanger	Manchester	Population genetics
Παναγιώτης Ηπειρώτης	NYU	Columbia	Crowdsourcing, Data quality, Text and web mining
Βασίλης Καραγεωργίου	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης	Tufts	3D Biomaterial scaffolds
Θωμάς Καραγιάννης	Microsoft	UC Riverside	Networking, Systems, Measurements
Αρchieides Κάρουλος	MICROSOT	MIT	Wireless power transmission, Photonics, Plasmonics
Ιωάννης Κατόκης	Πανεπιστήμιο Λευκωσίας	Αριστοτέλειο	Social network analysis, Computational social science
Μανώλης Κέλλας	MIT	MIT	Computational genomics, Epigenomics, Regulatory genomics
Χρήστος Κοζυράκης	Stanford	Berkeley	Computer architecture, Computer systems, Cloud computing
Γεώργιος Κωνσταντίνος	ICFO	Toronto	Quantum dot photodetectors
Σωτήρης Κωσταρίνης	Πανεπιστήμιο Πατρών	Παν. Πατρών	Artificial intelligence, Data mining, Knowledge discovery
Κωνσταντίνος Μακρής	Πανεπιστήμιο Κρήτης	U Central Florida	Nonlinear optics, Nanophotonics, Nonhermitian physics
Σεραφείμ Μπιτζύγλου	Stanford	MIT	Computational biology
Αγγελος Μπαλέτσος	Πολυτεχνείο Κρήτης	MIT	Wireless networks
Ντίνω Παπαγιαννίδη	Google	UC	Computer networking, Data communications
Πάνος Παπαδημητριάδης	KTH	Cornell	Security, Privacy, Networking, Wireless communications
Ελάν Παπαεμμονουή	Memorial Sloan Kettering	ICR London	Genomics in cancer and leukemia, Utility of genomic markers
Πούλος Παύλου	Temple University	USC	Information systems, Decision neuroscience
Μαγδαλινή Πολυμενίδου	University of Zurich	U Zurich	Neurodegeneration, Protein aggregation
Πούλος Πουλιάνος	Mount Sinai	Παν. Αθηνών	Cancer biology and signaling, Kinase inhibitors
Αντώνης Ροκός	Vandebilt	Edinburgh	Evolutionary biology, Evolutionary genetics
Γεωργία Σαλιαντή	University of Bern	Munich	Biostatistics, Meta-analysis, Systematic reviews
Γεωργιος Σβηλιούγας	University of Amsterdam	U Central Florida	Ultracold quantum gases, Optics
Θρασύβουλος Σπυριδούλας	EURECOM	USC	Performance analysis, Wireless networks, Social networks
Αλέξανδρος Σταμάτης	Heidelberg ITS	Munich	Algorithms, Parallel computing, Bioinformatics, Phylogenetics
Κώστας Στούμπος	Northwestern University	Παν. Πατρών	Chemistry
Θωμάς Σωτηρίου	University of Nottingham	Trieste	Gravity
Γεώργιος Τζονατάκης	University of Victoria	Princeton	Music information retrieval, Human-computer interaction
Νικόλαος Τόμπρος	HQ Graphene	Groningen	2D Single Crystals
Θωμάς Τρικαλινός	Brown	Παν. Ιωαννίνων	Evidence synthesis, Health technology assessment
Γρηγόριος Τσαμπίδης	Αριστοτέλειο	Αριστοτέλειο	Machine Learning, Data Mining, Knowledge Discovery
Ιώαν Τυλιανός	University of Canterbury	Goettingen	Food webs, Ecological networks, Global change biology
Παναγιώτης Φιλιππακούδης	Oxford	Michigan	Structural biology, Biophysics, Epigenetics, Chemical biology
Ντέμης Χασόμης	DeepMind	UCL	Neuroscience, Artificial Intelligence
Γεωργία Κατζιζήσας	Genentech	Columbia	RAF inhibitors, Cancer immunotherapy, Translational oncology
Γιάννης Κατζιζήσας	University of Nebraska	Αριστοτέλειο	Non-invasive cardiovascular imaging, Interventional cardiology
Βογγέλης Κρησιότης	UC Riverside	UCSD	Databases, Information retrieval, Data mining, Social networks

Τα δύο τρίτα αυτών των 45 κορυφαίων επιστημόνων πήραν το πρώτο πτυχίο από ελληνικό ΑΕΙ. Μόνον εννέα, όμως, πήραν διδακτορικό στην Ελλάδα.

ρειαία πανεπιστήμια ή ερευνητικά ιδρύματα. Επτά δραστηριοποιούνται σε εταιρείες, δέκα τους ή σε γνωστούς κοσμοσμούς (Microsoft, Google, Genentech).

Από τους 45, μόνο για πέντε η διδακτορική προέλευση της τάξης αναφέρεται δημοσιεύσεις ως πρώτοι ή τελευταίοι συγγραφείς είναι ελληνικά – Παν. Ιωαννίνων (2), Αριστοτέλειο (1) και Πελοποννήσου (1). Οι συγκεκριμένες δημοσιεύσεις δε χρειάστηκαν συγκεκριμένη εξάρτηση νέων δεδομένων που συντάχθηκε απαιτούν ισχυρά κριτήρια. Οι ερευνητές εξετάζουν το μισό τους και όρες στον υπολογιστή. Σήμερα υπάρχουν ακαδημία διαθέσιμα δεδομένα. Κορυφαίοι επιστήμονες δεν είναι όσοι προσθέτουν σωρό παραρτήσεων, αλλά (και) όσοι χρησιμοποιούν με ενέργεια διαθέσιμα στοιχεία, οργανώνουν την ακαδημία πληροφορία ή προτείνουν, αξιολογούν και βελτιώνουν μεθόδους. Όταν η χρηματοδότηση έρευνας ως ποσοστό του ΔΕΠ υπολείπεται Τουρκίας και Μεξικού, μορφές «λίτς» επιστήμης επιβιώνουν καλύτερα.

Σταδιακός ζενιτέρος
Δύο τρίτα πήραν το πρώτο πτυχίο από ελληνικό πανεπιστήμιο, κυρίως Αριστοτέλειο (8), ΕΜΠ (7), Πανεπιστήμιο Πατρών (5), Πανεπιστήμιο Κρήτης (4). Άλλοι πτυχιούχοι του Κοποδιστικού (3), ΟΠΑ (1), Ιωαννίνων (1) και Μακεδονίας (1) συμπληρώνουν την εικόνα. Μόνον εννέα πήραν διδακτορικό στην Ελλάδα: τέσσερις στο Αριστοτέλειο, δύο στο Πατρών, ένας σε Καποδιστριακό, Ιωαννίνων και ΕΜΠ.
Η συνολικά εικόνα δείχνει τον

σταδιακό ζενιτέρος των πλέον επιδραστικών νέων επιστημόνων από τη βασική εκπαίδευση, στη μεταπτυχιακή, στο αυτόνομο έργο. Η παροχή του 11% στήριξη στην Ελλάδα είναι ποσοστό απογοητευτικό, αλλά αναμενόμενο. Το ιδιόκτητο ερευνητικό περιβάλλον σπάνια ανθεί στα γηραιότερα σου. Η κινητικότητα είναι επιθυμητή. Αυτό που απαντάει περισσότερο είναι ότι οι κανένας νέος χωρίς ελληνικό όνομα και με αντίστοιχη επιρροή δεν εργάζεται στην Ελλάδα σήμερα. Τα

σημαντικότερα κέντρα παγκοσμίως ξεδιπλώνουν όριστους από παντού. Π.χ., οι 172 καθηγητές του τμήματος Electrical Engineering and Computer Science του MIT περιλαμβάνουν πέντε Έλληνες (Αντωνιάδης, Μπερτσάκος, Τσιτσιλάκη, και τους νεότερους Δοσκαλάκη και Κέλλας), αλλά και ερευνητές με καταγωγές που πρακτικά χαρτογραφούν τον πλανήτη.

Ο πίνακας αναφέρει επίσης τα γνωστά αντικείμενα των 45. Χρησιμοποιώ όρους που διαλέγει ο ίδιος στη σελίδα Google Scholar όποτε ήταν διαθέσιμη. Απόφυγε μεταφράσεις – αν κάποιος θέλει να ενημερωθεί σχετικά, η σελίδα βιβλιογραφία είναι αγγλικά. Άσχερα την ελληνική γλώσσα και επιμένω να γράφω καθαρά σε αυτήν. Θεωρώ όμως ότι άμεση χρήση των αγγλικών στις θετικές και βιοϊατρικές επιστήμες παρχει απομόνωση και περιθωριοποίηση. Μια περιθωριοποιημένη χώρα σπάνια μέλλει με τη γλώσσα της, όταν αρνείται να συναντηθεί την παγκόσμια κοινότητα.

Κάποιος ίσως σπαώσει τους όρους αδιάφορα. Τι μας νοιάζουν αυτοί οι περιγρηγοί τεχνικοί όροι; Ποιον αφορά; Εξ όμοις. Ορισμένοι από αυτούς τους όρους κρύβουν το πιθανό μας μέλλον. Υγεία, παιδεία, οικονομία, εργασία, ενέργεια, περιβάλλον, η ζωή μας ολόκληρη τελικά ίσως εξαρτάται από αυτούς.
Φυσικά, κανένας αριθμός δεν συλλαμβάνει πλήρως την ποιότητα επιστημονικού έργου. Διαφορές μεταξύ κορυφαίου 0,1% και 1% είναι διαδραστικές. Ανθρωπιστικές επιστήμες,

ορισμένες κοινωνικές επιστήμες ή μαθηματικά οδεύονται από ποσοτικά κριτήρια. Υπάρχουν εκατοντάδες άλλοι πολύ αξιολογικοί νέοι Έλληνες επιστήμονες. Η εικόνα θα ήταν ίδια, πόρτες, και με διαφορετική κριτήρια. Η Ελλάδα αδιαφορεί για επιστήμες και γνώση. Μάλλον δεν ενδιαφέρεται καν να επιβιώσει.
Τα ελληνικά πανεπιστήμια ανέχονται νηπιές αραιότητες, όμως οι δέκα κύριοι στόχοι τους είναι άλλοι: Να αποστέλνουν τον σπουδαστικό όγκο των κορυφαίων, να ανακαλύψουν την παραπαιδεία, να προπονήσουν εκδόσεις από εννοιαζόμενα, να μετατρέψουν ανίκανους καθηγητές σε ανίκανους πολιτικούς, να διατηρούν το επίπεδο καλλιέργειας στα κορυφαία δυνάστη επίπεδα, να συντηρούν μαουαίδια ιδεολογικών, να εκκωφανών αφηρημένα μαθηματικά ονόματα σε ταξιδιωτική, να προσφέρουν πρακτικά ελπίδα στην τάξη του έλλοιδοισμού, να διαθέτουν πείρα βολής για εικασία ρίψη μολύβου και να δίνουν πτυχία σπάτος για να δίνουν πτυχία. Αριστούση και στους δέκα στόχους. Ατομικές εξαιρέσεις (πολλών) φωτισμένων πανεπιστημιακών και επιστημών φοι-

Το να προσφέρει αξιοπεία παιδεία αποτελεί όχημα για μορφή ανταρτοπόλεμου. Υποκλινόμαι σε όσους ακόμη στην Ελλάδα αντιστέκονται.

τητών επιβιβάζονται τον κανόνα. Πράσι κάποιος να επιβάλλει να ζήσει και να εργαστεί σε χώρο όπου γλυκοποιούν τότες συμφορές; Αποτελεσματικές λύσεις προϋποθέτουν ολική ανατροπή. Π.χ. συμφωνία κυρίων όρων των οδών των λυσιτελών που έχουν καταλάβει τη χώρα: να πάρουν τα κορυφαία τους κορυφαία και να αφήσουν τα πανεπιστήμια πίσω. Μια συμφωνία ναι χώρα (την βιολογία αταναθνή, μαζί με τους εξοχάτους λυσιτελών) θα κάνει το παν για να αποσπείρι εξαιρετικά πανεπιστήμια και να ελπίσει κορυφαίους.

Αγρόδια και παρακμή
Αντλαμβόμενοι πόσο αυτοπύκνωτοι είναι οι περιμέντες έντιμες συμφωνίες από επαγγελματίες της παρασποδίας. Οι συννεπιές επιλογές της ελληνικής ηγεσίας (ανεξαρτήτως κορυφαίων προέλευσης) είναι, αποδεχόμενα, αμείλιτα και παρακμή. Συστηματική αμείλιτα και επιθυμητή παρακμή. Για όσους δοκονούν υποχρέωση μόνο φυγή μακριά ή ψυχία βούλη. Να εγκαταλείψουν τη χώρα ή να κατορθώσουν σε ανταρτοπόλεμο. Δεν μέλλω για σταυρωτά φασκελία. Το να κόψεις οδούρη επιστήμη και να προπρέπει αόρατη παιδεία αποτελεί μήνη της μορφής ανταρτοπόλεμου. Υποκλινόμαι σε όσους ακόμη αντιστέκονται.

* Ο κ. Ιωάννης Π.Α. Ιωαννίδης είναι καθηγητής στην Ιατρική Σχολή και στο Σχολείο Θετικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Stanford των ΗΠΑ. Το τελευταίο του βιβλίο, με τίτλο «Ελλάδα τα Αρμόδια», δημοσιεύθηκε πρόσφατα από τις εκδόσεις Κέδρος.

