

Δήμος και Κτηματική θα προσπαθήσουν να επιφέρουν νομιμοποίηση καταστημάτων στην παραλιακή, ώστε να γίνει μια νέα αρχή, χωρίς δικόγραφα και τρεχάματα.

# Τάξη στον αιγιαλό για το καλό όλων

Του ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΑΚΗ  
vasilak@pelop.gr



Είναι προγραμματισμένη μια σειρά από αυτοψίες

**Ν**α βάλουν μια σειρά στο τμήμα του θαλασσιού μετώπου που έχει παραχωρηθεί στην πόλη προσπαθούν ο Δήμος Πατρέων και η Κτηματική Υπηρεσία, κυρίως στη ζώνη που δραστηριοποιούνται επιχειρήσεις της εστίασης. Οι δύο φορείς έχουν ξεκινήσει μια συνεργασία με σκοπό να επιφέρουν μια τακτοποίηση στη χρήση του αιγιαλού και τη χρήση του υπαίθριου χώρου, που διέπονται από νόμους και κανόνες. Η διαδικασία έχει ξεκινήσει και βρίσκεται σε εξέλιξη, καθώς έχουν εντοπιστεί περιπτώσεις που έχουν γίνει αυθαίρετες κατασκευές ενώ σε άλλες δεν έχουν συναφθεί μισθωτήρια. Δήμος και Κτηματική έχουν ήδη κάνει σύσκεψη για να συζητήσουν το θέμα και τις επόμενες ημέρες θα προχωρήσουν σε αυτοψία, ώστε η δεύτερη να ενημερώσει για τις κατασκευές που θεωρούνται αυθαίρετες. Οι κατασκευές χωρίζονται σε δύο κατηγορίες: Σε εκείνες που ενδέχεται να νομιμοποιηθούν και σε εκείνες που έχουν γίνει μετά το 2011 και βρίσκονται μπροστά στη θάλασσα. Η Κτηματική έχει ξεκινήσει την ενημέρωση των ενδιαφερομένων και έχει δώσει κάποια προθεσμία εγγράφως για να

πράξουν τα δέοντα, καθώς αναγνωρίζει τις δυσκολίες. Είναι όμως υποχρεωμένη η υπηρεσία να τηρήσει τη νομιμότητα και αν δεν συμμορφωθούν, η Κτηματική θα προχωρήσει στην έκδοση πρωτοκόλλων κατεδάφισης. Υπάρχει μια συνεννόηση και οι υπηρεσιακοί παράγοντες προσπαθούν να πείσουν τους επαγγελματίες ότι είναι προς το συμφέρον τους, μακροπρόθεσμα, να μην τους ενοχλεί καμία δημόσια υπηρεσία και να είναι απόλυτα ξεκάθαροι οι κανόνες για τα μέτρα της γης που θα μισθώνουν. Όσον αφορά το θέμα της νομιμοποίησης των κατασκευών που έχουν γίνει στο παραλιακό μέτωπο, αυτό είναι αποκλειστικά στην αρμοδιότητα του Δήμου. Στο νόμο που περιλαμ-

βάνει την παραχώρηση της πρώην χερσαίας λιμενικής ζώνης αναφέρεται ότι ο Δήμος οφείλει να ολοκληρώσει τη νομιμοποίηση εντός πενταετίας. Έχουν περάσει τα πρώτα δύο χρόνια. Στην περίπτωση που δεν το κάνει εντός της προθεσμίας που ορίζει ο νομοθέτης θα υπάρξει πρόβλημα, καθώς τα κτίσματα που βρίσκονται εντός του παραλιακού μετώπου θα πρέπει να κατεδαφιστούν. Επίσης, Δήμος και Κτηματική προγραμματίζουν σύντομα να ξεκινήσουν τις αυτοψίες για τους παραλιακούς δρόμους της Πάτρας που κηρύχθηκαν σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης λόγω του φαινομένου της διάβρωσης των ακτών, ώστε να προγραμματιστούν οι εργασίες επισκευής τους.

## ΜΠΟΝΑΝΟΣ

### Προγράμματα αναδοχής με Σκαγιοπούλειο

**Η** Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας ενώνει δυνάμεις με το «Σκαγιοπούλειο» Κέντρο Κοινωνικής Πρόνοιας, με σκοπό την υλοποίηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων για υποψήφιους ανάδοχους και θετούς γονείς. Στο πλαίσιο αυτό, την Τρίτη 14 Ιουλίου και ώρα 1 το μεσημέρι, ο περιφερειάρχης Νεκτάριος Φαρμάκης θα υπογράψει προγραμματική σύμβαση στην έδρα της Περιφέρειας, στην Πάτρα. «Επιτέλους και στην πατρίδα μας, με όρους διαφάνειας και ισονομίας, αλλά και συντόμευσης των διαδικασιών η μεγάλη υπόθεση της αναδοχής



και της υιοθεσίας εκσυγχρονίζεται, ψηφιοποιείται και η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας υποστηρίζει και συμβάλλει στην ολοκλήρωση μιας βαθιάς

ανθρώπινης και κοινωνικής υπόθεσης» δήλωσε ο αντιπεριφερειάρχης ΠΕ Αχαΐας, Χαράλαμπος Μπονάνος και πρόσθεσε: «Την οικογενειακή θαλπωρή, θα την απολαύσουν όλα τα παιδιά και είμαστε αποφασισμένοι στην πράξη να δείξουμε ότι προστατεύουμε και υποστηρίζουμε κάθε παιδί που δεν ήταν από τα τυχερά της ζωής. Γυρίζουμε σελίδα και στην υπόθεση της αναδοχής και υιοθεσίας με την υποστήριξη των εξειδικευμένων συνεργατών μας στην δημόσια υγεία και πρόνοια».

## ΔΗΜΟΣ

### Πολίτες, καθαρίστε τα οικόπεδα

**Ν**έα έκκληση απευθύνει ο Δήμος Πατρέων στους ιδιοκτήτες ακαθάρτων οικοπέδων, να φροντίσουν άμεσα με ευθύνη τους όπως έχουν υποχρέωση για την αποψίλωση, την απομάκρυνση των υπολειμμάτων κοπής κόρτων - κλαριών, όπως και τυχόν άλλων εύφλεκτων υλικών που βρίσκονται εντός των οικοπέδων τους. Διαφορετικά θα τους επιβληθούν κυρώσεις. Επισημαίνεται ιδιαίτερα πως συνιστά επίσης υποχρέωσή τους η μεταφορά των υπολειμμάτων στο χώρο ΧΥΤΑ Δήμου Πατρέων (Ξερόλακκα) με δικά τους μέσα και να μην εναποθέτουν στους δρόμους και στα πεζοδρόμια της πόλης. Ο Δήμος εκτιμά ότι η ανταπόκριση των

δημοτών στις εκκλήσεις του (ξεκίνησαν από τις αρχές Ιουνίου) για την καθαριότητα των χώρων τους είναι ικανοποιητική, ενισχύοντας με αυτό τον τρόπο, τη μείωση των κινδύνων πρόκλησης των πυρκαγιών και την προστασία της δημόσιας υγείας. «Διαπιστώνεται όμως, ότι παρόλο που έχουμε φτάσει στα μέσα καλοκαιριού ορισμένοι ιδιοκτήτες δεν φρόντισαν να προβούν στις εργασίες καθαρισμού των οικοπέδων τους με ταυτόχρονη απομάκρυνση των υπολειμμάτων κοπής, παρά τις επανειλημμένες επαφές προειδοποιήσεις - οχλήσεις του Αυτοτελούς Γραφείου Πολιτικής Προστασίας» αναφέρει ο Δήμος και παρακαλεί τους ιδιοκτήτες που δεν έχουν κάνει τις απα-

ραίτητες ενέργειες να το πράξουν άμεσα, για να αποφευχθεί η επιβολή προστίμου και η επιβολή της δαπάνης του αυτεπάγγελτου καθαρισμού. Ο δήμαρχος Πατρέων, Κώστας Πελετίδης, με επιστολή του προς τους Υπουργούς Εσωτερικών, Παναγιώτη Θεοδωρικάκο, και Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Γιάννη Βρούτση, ζητά την χρηματοδότηση της μισθοδοσίας εργαζομένων στο Δήμο. Από την ΔΕΥΑΠ ανακοινώνεται ότι σήμερα, από τις 8 π.μ. έως τη 1 μ.μ., λόγω έκτακτων εργασιών αποκατάστασης βλάβης κεντρικού αγωγού θα υπάρξει πλημμελής έως και πλήρης διακοπή υδροδότησης στην περιοχή Περιβόλα Πατρέων.



ΑΠΟΨΗ

Του ΘΑΝΑΣΗ Κ. ΤΣΑΚΑΛΙΔΗ\*

## Μηχανογραφικό και Μηχανικοί Η/Υ και Πληροφορικής

**ΑΠΟ ΣΗΜΕΡΑ** όλοι οι υποψήφιοι θα κληθούν να αποφασίσουν καθοριστικά για την επαγγελματική τους αποκατάσταση, συμπληρώνοντας το Μηχανογραφικό τους. Για όσους ενδιαφέρονται για την Πληροφορική, οφείλουμε να κάνουμε μερικές διαπιστώσεις και να παρακολουθήσουμε την καθοριστική πλέον επίδραση αυτής της τεχνολογίας σε όλους ανεξαιρέτως τους τομείς. Η Πληροφορική από ένα απλό βοηθητικό υπολογιστικό εργαλείο, έχει εξελιχθεί πλέον σε ένα ολοκληρωμένο περιβάλλον εργασίας, ενημέρωσης, επικοινωνίας, εκπαίδευσης και ψυχαγωγίας.

**Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ** εγκαταλείπει πλέον τη φάση της επεξεργασίας και εκμετάλλευσης της πληροφορίας σε βαθμό «χαμηλού επιπέδου» νοπτικών διεργασιών (επεξεργασία μόνο αριθμών και ονομάτων) και εισέρχεται στη φάση που αντιστοιχεί σε «υψηλού επιπέδου» νοπτικών διεργασιών (μηχανές με ανθρώπινη αντίληψη, κατανόηση κειμένου και λόγου, ψηφιακή υποκατάσταση των πέντε αισθήσεων, τσιπς που μιμούνται τις συνάψεις του εγκεφάλου) και έτσι επεξεργάζεται γρήγορα πολύπλοκους συνδυασμούς στοιχείων για Εξειδικευμένες Διεπιστημονικές Εφαρμογές (Σχεδιασμός Φαρμάκων και Εμβολίων, Συνθετική Βιολογία, Ιατρική Πληροφορική (Διάγνωση, Τηλεϊατρική, Νανορομποτική, Χειρουργική με Υπολογιστή), Ψυχοπληροφορική, Νομική Πληροφορική, Ευφυής Γεωργία, Ρομποτική, Εικονική Πραγματικότητα, Επαυξημένη Πραγματικότητα, 3D-Εκτυπωτική-Προσθετική, Βιολογικό Αποτύπωμα της Κατάθλιψης, Αποθήκευση Δεδομένων στο DNA και σε Ειδικούς Κρυστάλλους για 1000 χρόνια, Αυτοματοποίηση Παραγωγής-Προμηθειών- Παραγγελιών (4η Βιομηχανική Επανάσταση), Έλεγχος Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος).

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ** στη νέα φάση, προηγήθηκε φυσικά η δραστική βελτίωση στο υπολογιστικό δυναμικό του πλανήτη αφενός με νέους υπολογιστές, όπως ο Κβαντικός Υπολογιστής (Quantum Computer), το chip Loihi της Intel (2017) και αφετέρου με νέες υπολογιστικές τεχνικές, όπως Artificial Intelligence (AI, deep learning). Το Loihi είναι ένα πρωτοποριακό νευρομορφικό chip, που βασίζεται στον τρόπο που λειτουργεί ο εγκέφαλος μας. Ο Κβαντικός Υπολογιστής της Google λύνει πρόβλημα σε τρία λεπτά αντί σε 10.000 χρόνια. Τα δίκτυα 5G ολοκληρώνονται σε Κίνα και Ιαπωνία και η Φινλανδία βγάζει τις προδιαγραφές για το 6G, που θα είναι 8.000 φορές πιο γρήγορο από το 5G.

**Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ** της Πληροφορίας μετεξελίχθηκε σιγά-σιγά σε Κοινωνία της Γνώσης. Έτσι η γνώση γίνεται προϊόν και όποιος την κατέχει κυριαρχεί σε όλους τους τομείς. Με λίγα λόγια έχουμε εισέλθει ήδη στην Οικονομία της Γνώσης. Σε όλη αυτήν την παγκόσμια τεχνολογική επανάσταση η Ελλάδα συμμετέχει με 50 τμήματα στα Ελληνικά Πανεπιστήμια και Πολυτεχνεία και με 230.000 θέσεις εργασίας στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στον ιδιωτικό τομέα. Το 1979 (Π.Δ. 779, 26.09.1979) ιδρύθηκε στην Ελλάδα το πρώτο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η/Υ) και Πληροφορικής (ceid, Computer Engineering and Informatics Department) στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών για να καλύψει τα γνωστικά πεδία της Τεχνολογίας Υπολογιστών, των Τηλεπικοινωνιών και της Επιστήμης των Υπολογιστών. Από το 1985, το Τμήμα αυτό απένευσε τουλάχιστον 4.387 Διπλώματα σε μηχανικούς, 889 Μεταπτυχιακά Διπλώματα και 263 Διδακτορικά Διπλώματα. Από τους αποφοίτους του, οι περισσότεροι εργάζονται στο αντικείμενο που σπούδασαν.

**ΟΙ ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ** βρίσκουν εύκολα δουλειά (σε πολλές περιπτώσεις πριν καν ολοκληρώσουν τυπικά τις σπουδές τους), τόσο σε εταιρείες Πληροφορικής όσο και σε τμήματα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) διάφορων Ομίλων, Τραπεζών και Οργανισμών. Και το πιο σημαντικό όλων είναι ότι αρκετοί εξ αυτών έχουν κάνει δικές τους νεοφυείς επιχειρήσεις με χρηματοδότηση από διεθνείς οίκους (ThinkSilicon, Polfish κ.α.). Πάρα πολλοί από αυτούς εργάζονται από το σπίτι (Τηλεργασία) και χρηματοδοτούνται από εταιρείες του εξωτερικού. Η επιστημονική ταυτότητα του τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής είναι να υπηρετεί σταθερά την Πληροφορική υπό μια ευρεία έννοια: επιστήμη και τεχνολογία υπολογιστών και επικοινωνιών. Αυτός ήταν εξ αρχής ο ρόλος του και για το λόγο αυτό αποτέλεσε το «brand name» στο χώρο αυτό.

**ΕΠΟΜΕΝΩΣ** είναι προφανές ότι για όσους ενδιαφέρονται για την Πληροφορική, το πρόγραμμα σπουδών στο τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής θα δικαιώσει καλύτερα τα όνειρά τους, θα τους μάθει να έχουν τον προγραμματισμό και τα εφόδια της υπολογιστικής σκέψης σα κόμμι, πλοηγώντας προς τον επιθυμητό στόχο της γνώσης παρακάμπτοντας μαθήματα, που ανήκουν σε διακριτά ξένα από τα ενδιαφέροντά τους γνωστικά πεδία. Άλλωστε πολλά ασύνδετα μαθήματα αποθαρρύνουν τους φοιτητές από τις σπουδές τους και πολλοί εγκαταλείπουν έγκαιρα, ενώ άλλοι εγκλωβίζονται σε μια παρατεταμένη αδράνεια σπουδών. Με την επιλογή του Τμήματος Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής ([www.ceid.upatras.gr](http://www.ceid.upatras.gr)) του Πανεπιστημίου Πατρών, ο επιτυχών ή η επιτυχούσα γίνεται μέλος μιας ομάδας με σταθερό βηματισμό και προσανατολισμό προς το μέλλον.

\* Ο Θανάσης Κ. Τσακαλίδης είναι ομότιμος καθηγητής του Πανεπιστημίου Πατρών.

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ

Οι περίπου 100.000 φετινοί υποψήφιοι για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και τις 77.970 θέσεις των ΑΕΙ, θα μπορούν να υπολογίσουν τα μόρια που συγκέντρωσαν, προκειμένου να κάνουν τις τελικές επιλογές τους για το Μηχανογραφικό.

# Η ποίηση «έκαψε» τους υποψηφίους

Της **ΜΑΡΙΝΑΣ ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗ**  
rizogianni@pelop.gr

**Μ**ε τις χειρότερες επιδόσεις των υποψηφίων να έχουν καταγραφεί στο μάθημα της νεοελληνικής γλώσσας και λογοτεχνίας (έκθεση) ανακοινώθηκαν χθες οι βαθμολογίες των φετινών υποψηφίων των πανελλαδικών εξετάσεων. Ειδικότερα στην έκθεση ένα ελάχιστο ποσοστό υποψηφίων απ' όλα τα επιστημονικά πεδία κατάφερε κυμάνθηκε βαθμολογικά στην κλίμακα 17- 20. Οι ακατοί υποψήφιοι, σύμφωνα με τα πρώτα στατιστικά δείχνουν να διατήρησαν την

παράδοση της υψηλής απόδοσης με σημαντικές επιτυχίες σε όλα τα πανεπιστημιακά τμήματα. Σύμφωνα τώρα με τα στατιστικά στοιχεία των επιδόσεων των υποψηφίων που ανακοίνωσε το υπουργείο Παιδείας ανά επιστημονικό πεδίο, προκύπτουν τα εξής συμπεράσματα:  
► 1ο ΕΠ (Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών) οι επιδόσεις είναι αμελτέα καλύτερες στα αρχαία ελληνικά στην κλίμακα 17-20. Το 2019 είχε γράψει το 8,2% ενώ το 2020 το 9,06%. Στην ιστορία στην κλίμακα 18-20 οι επιδόσεις είναι καλύτερες καθώς το

2019 είχε γράψει το 9,04% ενώ φέτος το 15,64%).  
► 2ο ΕΠ (Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών) είναι βελτιωμένες οι επιδόσεις των υποψηφίων στα μαθηματικά στην κλίμακα 16-20 καθώς το 2019 είχε γράψει το 20,19% ενώ φέτος το 29,04%). Επίσης, καλύτερες είναι οι επιδόσεις και στη φυσική και αμελτέα χειρότερες στη χημεία.  
► 3ο ΕΠ (Επιστήμες Υγείας και Ζωής) οι επιδόσεις στη βιολογία στην κλίμακα 18-20 είναι πολύ χειρότερες διότι το 2019 είχε γράψει το 28,14% ενώ φέτος μόλις το 15,21%. Είναι ελαφρώς καλύτερες στη χημεία στην κλίμακα 18-20 αφού το 2019 είχε γράψει το

4,36% ενώ φέτος το 6,77%.  
► 4ο ΕΠ ( Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής) οι επιδόσεις είναι πολύ καλύτερες στο μάθημα της οικονομίας στην κλίμακα 17-20 καθώς το 2019 είχε γράψει το 18,8% ενώ φέτος το 33,84%. Στο μάθημα της πληροφορικής το 2019 είχε γράψει το 27,66% ενώ το 2020 το 22,49%). Από σήμερα μέχρι και την επόμενη Παρασκευή, 17 Ιουλίου, όλοι οι υποψήφιοι θα πρέπει πλέον να οριστικοποιήσουν το μηχανογραφικό δελτίο. Η «Π» φιλοξενεί σήμερα ορισμένους από τους επιτυχημένους που έφτασαν στα γραφεία της.

## Παναγιώτης Σωκρ. Τζανής

(6ο Λύκειο)

### Πρόγραμμα και συνέπεια

Μία θέση στο Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών κατέκτησε ο Παναγιώτης Τζανής με 18.916 μόρια. «Χωρίς το σχολείο δεν ήταν τόσο επιβαρυνμένη η περίοδος αυτή. Βέβαια το διάβασμα ήταν το ίδιο. Με την καραντίνα έγινε λίγο πιο περίπλοκο διότι χαλάρωσα λίγο χωρίς να το καταλαβαίνω. Ευτυχώς όμως το αντιλήφθηκα εγκαίρως κι έτσι έκανα έναν προγραμματισμό της μελέτης μου. Γενικά ήταν μία χρονιά που είχα καλύτερο προγραμματισμό στην προετοιμασία μου. Πιο συστηματικό διάβασμα και καλύτερη οργάνωση. Ο υποψήφιος θα πρέπει να έχει στόχο, συνέπεια, ψυχική ισορροπία όχι υπερβολές όχι συναισθηματικές εξάρσεις διότι οι πανελλαδικές προκαλούν ψυχολογικές μεταπτώσεις. Πέραν αυτών, αυτό που σώζει είναι η σωστή προετοιμασία και η σωστή καθοδήγηση των καθηγητών του. Προσωπικά ευχαριστώ τους καθηγητές μου στο σχολείο και στο φροντιστήριο «Επιλογή Γνώσης» για τις σωστές κατευθύνσεις που μου έδωσαν».



## Νίκη Βασ. Δούκουρη

(Πειραματικό Λύκειο Λάγγουρα).

### Κουράστηκα αλλά άξιζε

Τον στόχο της να σπουδάσει στο Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών πέτυχε η Νίκη Δούκουρη με τα 18.250 μόρια που κατάφερε να συγκεντρώσει. «Δεν ήταν εύκολο να επιλέξω το αντικείμενο των σπουδών μου. Η απόφαση ήταν αρκετά δύσκολη. Επέλεξα αυτό το αντικείμενο διότι το βρήκα πιο ενδιαφέρον. Η αλήθεια είναι ότι κουράστηκα αρκετά τη χρονιά που πέρασε και ιδιαίτερα μετά την καραντίνα. Κι αυτό διότι βγήκαμε από το πρόγραμμά μας και τον ρυθμό μας. Ναι μεν είχαμε πολύ χρόνο αλλά οι συνθήκες ήταν τέτοιες που δεν ευνοούσαν το διάβασμα. Προσωπικά με βοήθησε πολύ στη διαχείριση του άγχους το ότι έκανα κι άλλα πράγματα στον ελεύθερο χρόνο μου. Ασχολούμαι με τη μουσική και με άλλα χόμπι. Στο να πετύχω τον στόχο μου με βοήθησαν οι καθηγητές μου στο σχολείο και στο φροντιστήριο (Επιλογή Γνώσης), τους οποίους και ευχαριστώ».



## Λεωνίδας Τακ. Παπαδόπουλος

(Πειραματικό Πανεπιστημίου Πατρών)

### Η αβεβαιότητα ήταν κουραστική

Με την ιατρική αλλά και την φαρμακευτική φλερτάρει ο Λεωνίδας Παπαδόπουλος έχοντας συγκεντρώσει 18.200 μόρια. «Ήταν μία δύσκολη και κουραστική χρονιά με αρκετό διάβασμα. Προσωπικά με βοήθησε το γεγονός ότι από τον Μάρτιο και μετά δεν είχαμε σχολείο και φυσικά βοήθησε και η μείωση της ύλης. Ωστόσο γενικότερα δεν πρέπει να παραβλέψουμε ότι η κατάσταση ήταν περίεργη διότι δεν ξέραμε πότε θα δώσουμε εξετάσεις και υπό ποιες συνθήκες. Η αβεβαιότητα ήταν κουραστική. Τα θέματα στα περισσότερα μαθήματα ήταν δύσκολα και υπήρχαν και αρκετές ασάφειες. Πιστεύω όμως ότι ο μαθητής που έχει μία σταθερή πορεία από το γυμνάσιο και διαβάζει με ούστημα μπορεί να πετύχει τον στόχο του».



## Στάθης Μιχ. Βασιλάκης

(Πειραματικό Πανεπιστημίου Πατρών).

### Ο κάθε μαθητής έχει τον ρυθμό του

Να σπουδάσει την επιστήμη της χημείας, που ήταν ο πρώτος του στόχος πέτυχε ο Στάθης Βασιλάκης που συγκέντρωσε 16.975 μόρια. «Δεν σας κρύβω ότι η περίοδος της καραντίνας με επηρέασε ψυχολογικά σε μεγάλο βαθμό. Όταν στερείσαι την παρέα των φίλων σου, το μπάσκετ που έπαιζες ακόμα και στο σχολείο και αποφορτίζονταν ψυχολογικά, μοιραία επηρεάζεσαι. Από και πέρα πιστεύω ότι ο κάθε υποψήφιος πρέπει να διαχειρίζεται σωστά τον χρόνο που έχει στη διάθεσή του και είναι σημαντικό να μην ακούει τους άλλους σε σχέση με το τι και πως θα διαβάσει. Ο κάθε μαθητής έχει τον δικό του ρυθμό και εντελώς διαφορετικό μυαλό. Αυτοί που μπορούν να σε συμβουλευθούν σωστά για το πώς μπορείς να προγραμματίσεις το διάβασμά σου είναι οι καθηγητές».



## Σπύρος Δημ. Ζήκος

(Πειραματικό Πανεπιστημίου Πατρών)

### Δεν χρειάζονται υπερβολές

Παρά τις δυσκολίες που έσπειρε τις μέρες της πανδημίας, ο Σπύρος Ζήκος πέτυχε τον στόχο του. Συγκέντρωσε 18.700 μόρια και εξασφάλισε μία θέση στο Τμήμα Μηχανικών Η/Υ του Πανεπιστημίου Πατρών. «Ήταν δύσκολη χρονιά ειδικά με την καραντίνα διότι βγήκαμε εκτός προγράμματος. Ήταν αιτία να χαλαρώσουμε. Βέβαια δεν χρειάζονται υπερβολές την περίοδο της προετοιμασίας. Όλα θέλουν μέτρο. Προσωπικά δεν σταμάτησα να γυμνάζομαι κι έτσι να αποφορτίζομαι από την πίεση που ένιωθα κάποιες στιγμές. Τα θέματα ήταν γενικά δύσκολα και διαφορετικά από αυτά που είχα συνηθίσει. Πρέπει όμως τα θέματα να είναι δύσκολα ώστε να μπαίνουν στο πανεπιστήμιο αυτοί που πραγματικά αξίζουν κι αυτοί που έχουν μάθει στη ζωή τους να διαβάζουν γιατί διαφορετικά θα συναντήσουν δυσκολίες».



## Θανούλα - Δανάη Θ. Καμπέρου

(Αрсάκειο Πατρών)

### Η καραντίνα μάς έδωσε χρόνο

Τη συνέπεια της στη μελέτη και την άριστη σχολική της πορεία εξαργύρωσε με το εισιτήριο των 18.100 μορίων η Θανούλα- Δανάη Καμπέρου. Με αυτό το εισιτήριο της επιτυχίας θα περάσει το κατώφλι της ιατρικής που ήταν ο πρώτος της στόχος. «Νιώθω μεγάλη ανακούφιση μετά από μία περίοδο αρκετής πίεσης. Δεν σας κρύβω ότι η περίοδος του κορονοϊού με βοήθησε πολύ διότι είχα άπλετο χρόνο στη διάθεσή μου. Καθοριστική ήταν η συμβολή των καθηγητών μας στο σχολείο οι οποίοι μας έστειλαν διαγωνίσματα και κάναμε και τρεις εβδομάδες προσομοίωσης των εξετάσεων. Σίγουρα βοήθησε και η μείωση της ύλης. Από και πέρα το μεθοδικό διάβασμα και η οργάνωση, το να έχεις δηλαδή πλάνο για την κάθε μέρα, βοηθάει καθοριστικά».



## Μαρία Ευάγγ. Λιάτσικου

(Αрсάκειο Πατρών)

### Σωστή οργάνωση του χρόνου

Καρπός της αριστείας της Μαρίας Λιάτσικου είναι τα 18.700 μόρια με τα οποία κατέκτησε μία θέση στο αμφιθέατρο της νομικής σχολής. Εργάστηκε με προσήλωσή και πέτυχε τον στόχο της. «Είχα πολλές δυσκολίες με πολλή μελέτη τη χρονιά που πέρασε και θυσιάσα και αγαπημένες του ασχολίες όπως ο χορός. Χρειάστηκε να οργανώσω σωστά τον χρόνο μου ώστε να πετύχω τον στόχο μου. Το άγχος ήταν ο χειρότερος εχθρός μου αλλά τελικά το διαχειρίστηκα. Φέτος υπήρξε μεγάλη σύγχυση σχετικά με τον τρόπο εξέτασης της έκθεσης καθώς μέχρι την τελευταία στιγμή υπήρξαν αλλαγές και σχετική ασάφεια και υποκειμενικότητα στην εξέταση της λογοτεχνίας γεγονός που επιδείνωσε το άγχος μας. Οι συνεχείς μάλιστα αυξομειώσεις της ύλης λόγω του κορονοϊού δεν βοήθησε τον προγραμματισμό μας».



## Ιωάννα Απ. Δημητροπούλου

(Λύκειο Κάτω Αχαΐας).

### Η μελέτη είναι το μυστικό

Αν και η πανδημία αποσυντόνισε αρχικά την Ιωάννα Δημητροπούλου ωστόσο κατάφερε να βρει τον ρυθμό της κι έτσι να πετύχει τον στόχο της. Να συγκεντρώσει 18.100 μόρια και έτσι να σπουδάσει στη νομική. «Δεν μπορώ να πω ότι έκανα ιδιαίτερες υπερβολές. Με συστηματικό και μεθοδικό διάβασμα κατάφερα να προετοιμαστώ καλά. Η χρονιά ήταν δύσκολη και δεν σας κρύβω ότι η πανδημία με έβγαλε λίγο εκτός προγράμματος. Με τη βοήθεια του Θεού και του πνευματικού μου τελικά τα κατάφερα. Μυστικό επιτυχίας δεν υπάρχει πέρα από το διάβασμα. Πιστεύω ότι κάθε υποψήφιος πρέπει να προγραμματίζει σωστά τη μελέτη του και να μην χάνει άσκοπα τον χρόνο του».

