

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ ΚΑΤΑ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ

| | |
|--|-------------|
| <p>GALANOPOULOS ANGELOS G. — On the Earthquake Activity Occuring per Month in Greece. (Τάση συγκεντρώσεως τῆς σεισμικῆς δράσεως στὸν Ἑλληνικὸ χῶρον σὲ ὀρισμένες ἐποχὰς τοῦ ἔτους)</p> | σελ. 152 |
| <p>GALANOPOULOS ANGELOS G. — Spreading of felt shaking of recent interplate earthquakes of the Hellenic arc in Africa (Egypt and Libya) evidences the reliability of older seismic data. (Μακροσεισμικὴ ἐπέκταση προσφάτων διατεμαχικῶν σεισμῶν τοῦ Ἑλληνικοῦ τόξου στὴν Αἴγυπτο καὶ Λιβύη ἐπιβεβαιώνει τὴν ἀκρίβεια περιγραφῶν παλαιότερων σεισμῶν)</p> | 505 |
| <p>ΔΗΜΟΤΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Ν. — Δομὲς ἐκ διασπορᾶς εἰς τὴν κρυσταλλικὴ κατάσταση ὀδηγοῦσες εἰς μακροσκοπικὰς ταλαντώσεις. (Dissipative structures in crystalline state leading to Macroscopic Oscillations)</p> | 553 |
| <p>ZARDAS G.E. - ΚΟΥΜΕΛΙΣ C.N. — Internal strain of Ge. (Ἡ ἐσωτερικὴ παραμόρφωσις εἰς τὸ Ge)</p> | 359 |
| <p>ΘΕΟΔΩΡΙΚΑΣ Σ. — Συμβολὴ στὴ Γεωχημικὴ Ἔρευνα τοῦ «Γρανιτικοῦ» Συμπλέγματος Σερρών - Δράμας. (Contribution to the study of geochemistry of the Serres-Drama granitic complex).</p> | 515 |
| <p>ΚΑΡΜΠΗΣ ΙΩΑΝ. — Περὶ τὸ πρόβλημα τῆς λεγομένης «Λουκαρείου» Ὁμολογίας. (Um das problem der sogenannten «Loukarios» Konfession)</p> | 724 |
| <p>ΚΙΑΙΑΣ ΑΔ. - ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΕΛ. — Ἡ πτυχογόνος τεκτονικὴ ἐξέλιξις τῆς ἀσβεστιτικῆς φυλλιτικῆς - ὀφιολιθικῆς σειρᾶς τῆς περιοχῆς τῶν ΒΑ Πιερίων (Β. Ἑλλάδα). (Zur Faltenentwicklung der Kalkphyllit-Ophiolith-Serie im NE. randlichen Teil der Pieria Gebirge. (Nord-Griechenland))</p> | 181 |
| <p>ΚΙΣΚΥΡΑΣ ΔΗΜ. Α. — Τεκτονικὴ τῆς περιοχῆς Διστόμου Βοιωτίας σὲ συσχέτιση μὲ τὴν ἀναζήτηση Βωξιτικῶν κοιτασμάτων. (About the Tectonics of Distomon Area in Association with Bauxite Prospecting)</p> | 138 |
| <p>ΚΙΣΚΥΡΑΣ ΔΗΜ. Α. — Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ἐξελικτικῆς πορείας τῶν ἑλληνικῶν γεωσυγκλίσεων καὶ ἡ ἀπὸ Β πρὸς Ν καθυστέρηση κατὰ τὴν ἀλπικὴ ὀρογένεση. (Some remarks regarding the evolution process of the Alpine - Greek geosynclines and its tardiness nearly from N to S)</p> | 646 |
| <p>KOLLMAN HEINZ A. — Gastropoden aus dem Tripolitsa-Kalk von Krioneri, zentrales Griecheland. (Γαστερόποδα ἀπὸ τοὺς ἀσβεστολίθους Τριπόλεως τοῦ Κριονερίου, τῆς Κεντρικῆς Ἑλλάδος)</p> | 485 |

| | |
|--|-------------|
| ΚΟΥΚΟΥ ΕΛ. Ε. — Οί κοινοτικοί Θεσμοί εις τὰς νήσους τοῦ Αἰγαίου κατὰ τὴν τουρκοκρατίαν. (Les institutions communales dans les îles de la mer Egée pendant la domination ottomane) | σελ. 193 |
| ΛΕΟΝΤΑΡΗΣ Σ. - ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ. — Γεωμορφολογικαὶ καὶ μορφομετρικαὶ ἔρευναὶ ἐπὶ τῆς διαβρωσιγενοῦς κοιλάδος τῆς Ἐρκύνης (Λεβάδεια). (Geomorphological and morphometric investigation at the eroded valley of Erkyini (Levadia)) | 500 |
| LEONTARIS SOT. N.— Erforschung der Ägäis-Beachrocks Beobachtungen über das vorkommen und die Entwicklung von Beachrocks an den Küsten von SO und SW Euböa-Ostattika-NO Bötien. (Ἐρευναὶ ἐπὶ τῶν Beachrocks τοῦ Αἰγαίου. Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς παρουσίας καὶ ἀναπτύξεως τῶν Beachrocks εις τὰ παράλια ΝΑ., ΝΔ. Εὐβοίας - Α. Ἀττικῆς - Β.Α. Βοιωτίας) | 625 |
| ΜΟΥΣΟΥΛΟΣ Α.— Οἱ pillow-λάβες τοῦ Τροόδου καὶ τὰ θειοῦχα κοιτάσματα των. (The pillow-lava of Troodos and its sulphide deposits)..... | 384 |
| ΜΠΟΥΤΡΟΔΗΜΟΣ ΕΥ. Α.— Ρύπανση ὑπογείων ὑδάτων: Ἕνα μαθηματικὸν μοντέλον πρόβλεψης καὶ ἐλέγχου. (Groundwater Pollution, Fluid Mechanics, Water Resources Development) | 302 |
| ΞΑΝΘΑΚΗ - ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ Γ.— Παράλληλες ἐξελίξεις στὴ μετακλασσικὴ (4ος π.Χ. αἰ.) τραγωδία καὶ κωμωδία. (Parallel Developments in Post-Classical Tragedy and Comedy) | 674 |
| ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΣΤ. Δ.— Τοπικοὶ ἄνεμοι στὴν Ἑλλάδα. (Local Winds in Greece) .. | 227 |
| ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ.— Τὸ γεωργικὸν κλίμα τῆς Ἑλλάδας. (The agricultural Climate of Greece) | 53 |
| ΠΑΡΑΔΑΚΙΣ J.— Advances in plant breeding methodology. (Τελειοποιήσεις στὴ μεθοδολογία καλλιτερεύσεως τῶν φυτῶν) | 243 |
| ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ι.— Βασικὰ χαρακτηριστικὰ τῶν ἑλληνικῶν ἔδαφῶν. (Main features of Greek soils. With tables and figures in english) | 401 |
| ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ι.Α. - ΜΑΥΡΙΔΟΥ Α.— Ἀξιολόγηση τοῦ νέου θρεπτικοῦ ὑλικοῦ LTLSB διὰ τὴν ταχεῖα διάγνωση τοῦ κωλοβακτηριδίου (E. coli) κατὰ τὴν μικροβιολογικὴ ἐξέταση ὑδάτων καὶ τροφίμων. (Evaluation of the new medium LTLSB for the rapid differentiation of E. coli in water and food bacteriological examination) | 395 |
| ΠΑΠΠΑΣ ΓΙΑΝΝΗΣ.— Ἀποκατάσταση τῆς ἐξωτερικῆς ζωγραφικῆς διακόσμησης τοῦ Μεγάρου τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν. (Restauration de la décoration polychrome extérieure de l'Académie d'Athènes) | 220 |
| ΠΑΠΑΓΙΑΝΑΚΟΥ ΜΠΕΚΙΑΡΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ.— Ἐγγράφα σχετικὰ μετὰ τὴν Νεωτέραν Ἑλληνικὴν Ἱστορίαν ἀπὸ τὴν ἀρχαιολογικὴν σειρὰν «Papiers d'Agents» τοῦ Quai d'Orsay. (Documents concernant l'histoire moderne de la Grèce dans la série «Papiers d'Agents» des archives du Quai d'Orsay)..... | 444 |
| PYLARINOS OTHON.— Sur les surfaces représentatives des fonctions de deux variables | |

| | |
|---|-------------|
| d'une classe spéciale. (Περὶ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν παριστωσῶν τὰς συναρτήσεις δύο μεταβλητῶν μιᾶς εἰδικῆς κατηγορίας) | σελ. 319 |
| ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΤ ΜΙΧΑΗΛ.— Οἱ ὅρισμοὶ τῆς π ὀ λ ε ω ς ἀπὸ τὸν Ἄριστοτέλη. (Les définitions de la P o l i s par Aristote) | 267 |
| SEFERIS JAMES C.— Polyetheretherketone (PEEK): A Matrix Semicrystalline Polymer for High Performance Composites. (Πολυμερῆ με ἡμικρυσταλλικὴ μήτρα κατάλληλα διὰ σύνθετα ὑλικά ὑψηλῆς ἀντοχῆς) | 104 |
| ΣΙΔΕΡΗΣ ΚΩΝ.— ΜΠΑΛΑΤΖΗΣ ΕΜΜ.— Ζωνώδης μεταμορφικὴ διαφοροποίηση ἀντιγοριτικών ξενολίθων τῆς Ροδοπικῆς μάζας. (Zoned metamorphic differentiation of antigoritic xenolithes northeastern Greece) | 370 |
| ΣΚΟΥΤΑΣ Ι.— «L'occio-padova» 1696, ἤτοι αἱ κρητικαὶ ἀναμνήσεις τοῦ Ἰωάννου Κομνηνοῦ Παπαδόπολι. («L'occio-padova» 1696, ou les souvenirs crétois de Jean Comninos Papadopoli) | 378 |
| TSECOΣ I. - DIANNELIDIS B.E.— The Ultrastructure of carposporogenesis in <i>Gigartina teedii</i> (Rath) Lamour (Gigartinales Rhodophyceae): Carposporef. (Δεπτή δομὴ τῆς καρποσποριογένεσης στὸ θαλάσσιο ροδοφύκος <i>Gigartina teedii</i> (Roth) Lamour (Gigartinales. Phodophyceae): Καρποσπόρια) | 721 |
| ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝ. Δ.— Ὁ Ἄριστοτέλης πρόδρομος ἐνοιῶν καὶ σκέψεων τῆς συγκρότου Φυσικῆς. (Aristotle, the Precursor of Notions and Thoughts Connected with Modern Physics) | 572 |