

9

ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΑΙ ΕΙΔΗΣΕΙΣ. ΠΕΡΙΟΔΕΙΑ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ

Το παρελθόν Σάββατον, ο Μακαριώτατος Αρχιεπίσκοπος μετέβη εις Κυθρέαν προς ευλογίαν και επίσκεψιν του εκεί ποιμνίου. Οι πρόκριτοι των κατοίκων μετά των ιερέων, των διδασκάλων και των μαθητών προϋπήντησαν την Α. Μακαριότητα προ της εισόδου αυτής εις την κωμόπολιν, προσφωνήσαντος καταλλήλως του διδασκάλου κ. Γεωργίου Ν. Κυριακίδου. Η Α.Μ. ο Αρχιεπίσκοπος απήντησεν ευχαριστών και διευθύνθη προς το ανήκον εις την Αρχιεπισκοπὴν μοναστήριον της Θεοτόκου, ἔνθα και κατέβησε.

Την επομένην, Κυριακὴν, ο Μ. Αρχιεπίσκοπος εἰλειτούργησε και εκήρυξε τον θεῖον λόγον εν των πρωτεύοντι ναῷ της Κυθρέας, τῷ ναῷ Ἁγίου Ανδρονίκου. Καθ' ὄλην δε την εβδομάδα επεσκέφθη, συλλόγησε και εἰλειτούργησεν εις τας διαφόρους εκεί κοινότητας. Οὕτω την παρελθούσαν Τρίτην εἰλειτούργησεν εις Χρυσίδαν, την Τετάρτην εις Νέον Χωρίον, την Πέμπτην εις Τραχώνι και την Παρασκευὴν εις Βώνην. Σήμερον Σάββατον λειτουργεῖ εις Ἐξω Μετόχι και αὐριον Κυριακὴν θα λειτουργήσῃ εις Χαρδακιώτισσαν.

Την μεθαύριον Δευτέραν, εορτὴν της Ἁγίας Μαρίνης, θα λειτουργήσῃ η Α. Μακαριότης εν τῷ πανηγυρίζοντι ναῷ της Ἁγίας Μαρίνης. Την Τρίτην θα λειτουργήσῃ εις την κοινότητα Συργανιάς, την Τετάρτην εις Ἅγιον Γεώργιον και την Πέμπτην θα αναχωρήσῃ εκ Κυθρέας διὰ τον Μαραθόβουνον, ὅπως συνδύσῃ εκείθεν την ποιμαντορικὴν περιοδείαν του.

Ἐλευθερία, 15/28.7.1917.

10

ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ. ΕΚ ΚΥΘΡΕΑΣ

Την αδράνειαν και την προς το συμφέρον διαρκὴ προσήλωσιν των κατοίκων Κυθρέας ἤθε να διαταράξῃ μία πρότασις της Α. Μακαριότητος περί ιδρύσεως ανωτέρας σχολῆς, αποτελουμένης εκ δύο τάξεων ελληνηκού σχολείου.

Οι πόροι της μελλούσης να λειτουργήσῃ σχολῆς θα καταρτισθῶσιν εκ συνεισφορῶν των εκκλησιαστικῶν ταμείων των ενοριακῶν ναῶν Κυθρέας, διὰ συνδρομῆς της αρχιεπισκοπῆς και δι' εἰσιτηρίων των μελλόντων να φοιτήσωσιν εις αὐτὴν μαθητῶν.

Ἦδη ἤρξαντο αι προκαταρκτικαὶ ἐνέργειαι, αἵτινες μέχρι σήμερον χωροῦσιν ομαλῶς. Εἰληπίζομεν δέ, ὅτι εντός ολίγου, αν μη το ζήτημα τοῦτο αποτελεματωθῇ εις τα απειράριθμα εν Κυθρέα υπάρχοντα τεναγὴ της αδρανεῖας και στασιμότητος, θα