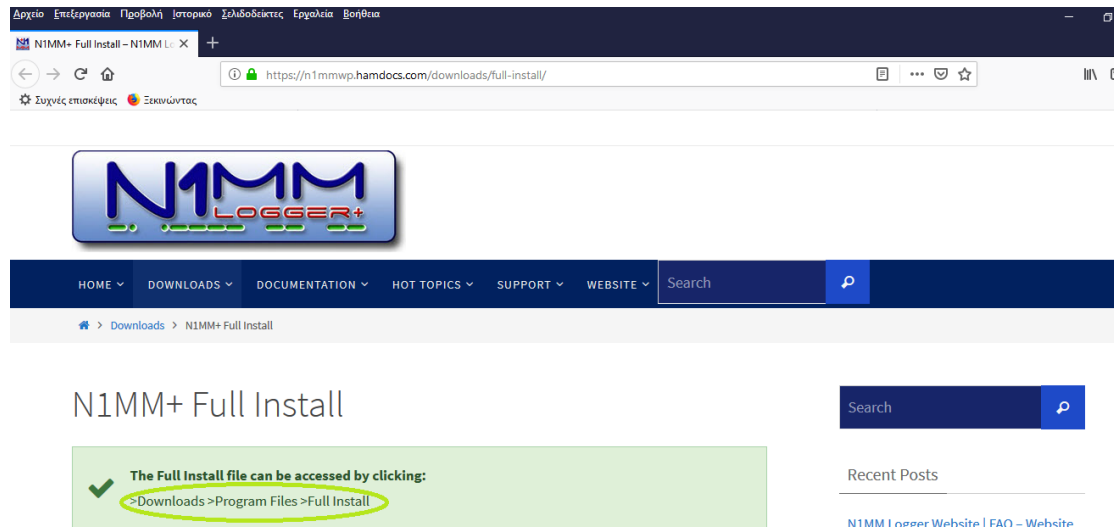


N1MM Logger - Οδηγίες Εγκατάστασης

1 STEP Εύρεση Προγράμματος και Εγκατάσταση

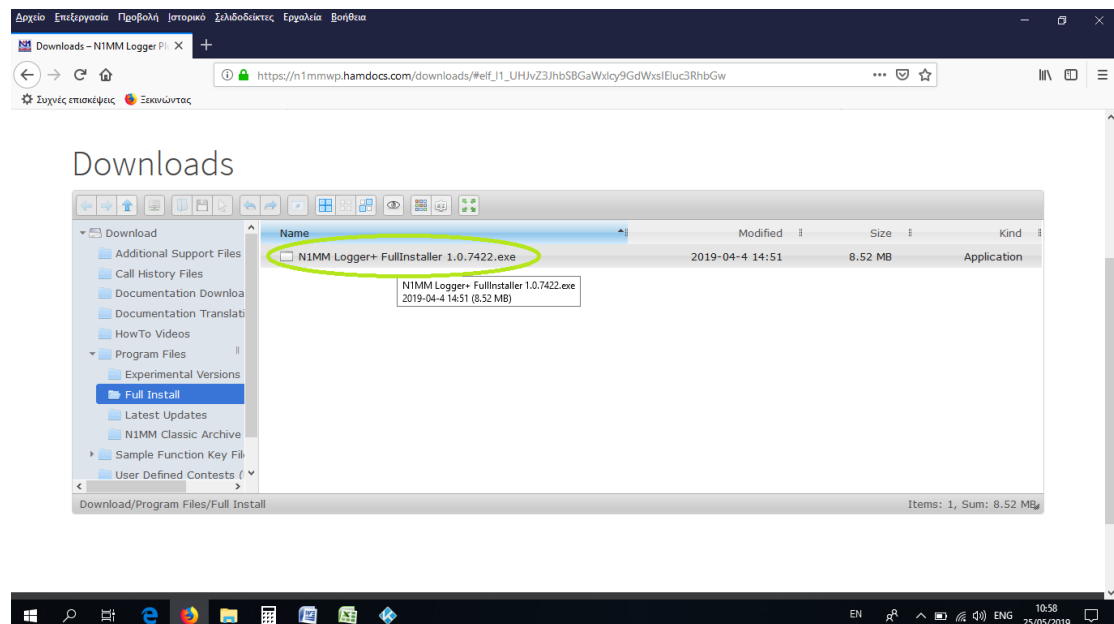
<https://n1mmwp.hamdocs.com/downloads/full-install/>

Η σελίδα που θα ανοίξει είναι η παρακάτω και επιλέγω την περιοχή που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα

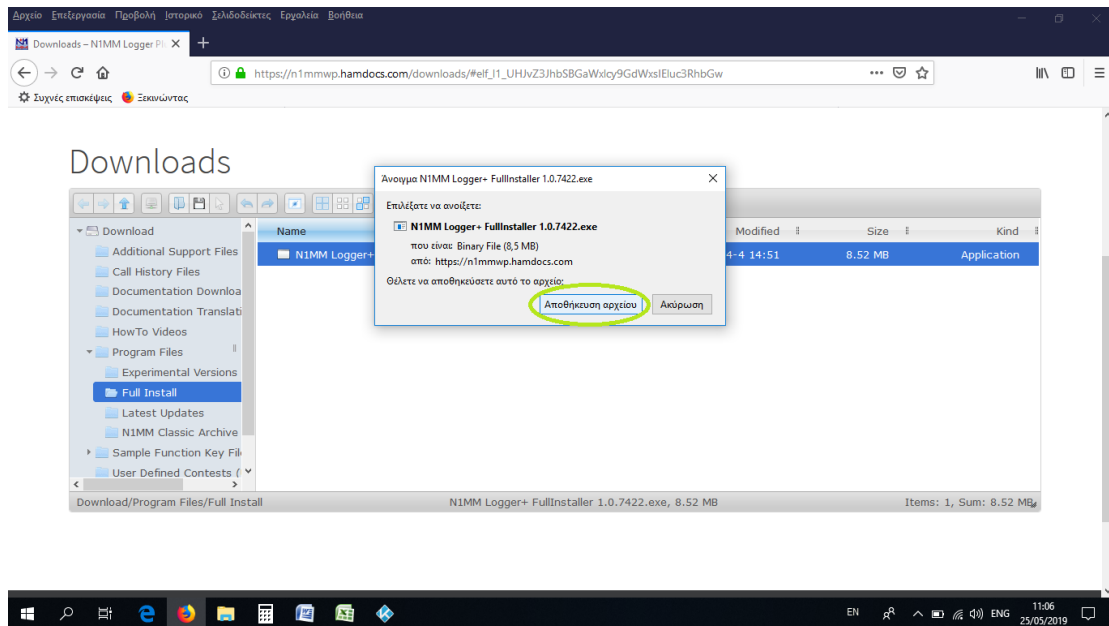


2 STEP Κατέβασμα προγράμματος στον υπολογιστή μου

Ανοίγει η παρακάτω σελίδα και επιλέγω με διπλό αριστερό κλικ την μαρκαρισμένη περιοχή



Αμέσως μετά επιλέγω 'Αποθήκευση Αρχείου' όπως φαίνεται και στην παρακάτω εικόνα



Το αρχείο αποθηκεύεται στον υπολογιστή μας στον φάκελο 'Στοιχεία λήψης' ή 'Downloads'.

3 STEP Εγκατάσταση προγράμματος στον υπολογιστή μου

Κάνω εγκατάσταση προχωρώντας στα βήματα 'Next', 'Next', 'Next', 'Next', 'Install'.

Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ζητάει να κάνουμε επανεκκίνηση του υπολογιστή. Μόλις κάνουμε επανεκκίνηση, ανοίγουμε το **Logger** από το εικονίδιο που έχει εμφανιστεί στην επιφάνεια εργασίας μας.

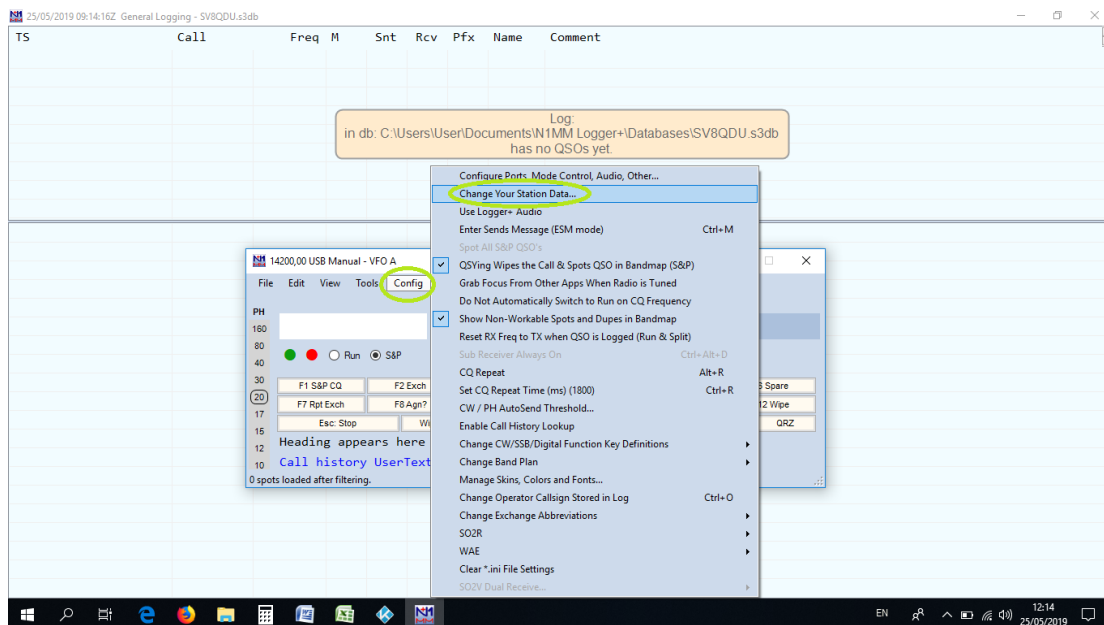
Ανοίγοντας το **Logger N1MM**, αν είναι πρώτη φορά, δημιουργώ **νέο Logger μαζί με database** όπως φαίνεται και στην παρακάτω εικόνα



Δίνεις ένα **όνομα**, π.χ. το Call sign του ο καθένας και αποθηκεύεις.

Εν συνεχεία σου ζητάει να δώσεις στοιχεία για τον σταθμό σου (**Station Data**).

Πάμε **'Config'** και επιλέγουμε **'Change Your Station Data'** όπως φαίνεται και στην παρακάτω εικόνα.



Ο καθένας συμπληρώνει τα στοιχεία του. Εδώ συμπληρώνω υποχρεωτικά τα παρακάτω (**ARRL Section και Club**) όπως φαίνεται και στην παρακάτω εικόνα. Στο τέλος πατάω **Ok**.

Edit Station Information ✕

Tip: You need to fill out this form in the program will not perform properly... Also, make sure your computer date and time are set to the LOCAL date and time zone for your location.

Call:

Name:

Address:

Address:

City: State: Zip:

Country:

Grid Square: CQ Zone: ITU Zone:

License: Latitude: N Longitude: E

Station TX/RX: Power:

Antenna: Ant. Height: a.s.l.

ARRL Section

Rover QTH:

Club

Email address:

Ένα παράδειγμα..

The screenshot shows a VHF frequency log window titled "12/04/2019 17:46:44Z VHF Region 1 - Test.s3db". The log contains the following data:

DD-MM HH:MM	Call	Freq	Snt	S	Rcv	NR	Grid	Bearing	Km
31-03 14:02	OH0Z	50000,00	59	1	59	7	JP90XI	000	1140
31-03 14:03	IK8EVE	50000,00	59	2	59	8	JN71HM	205	1040
31-03 14:04	IT9BTI	50000,00	59	3	59	17	JM77OR	197	1427
31-03 14:05	IS0BSR/P	50000,00	59	4	59	421	JN40PQ	222	1336
31-03 14:07	9H1AE	50000,00	59	5	59	252	JM75GV	197	1640
31-03 14:08	IZ5ILA	50000,00	59	6	59	235	JN52JW	225	1061
31-03 14:09	SV1JGX	50000,00	59	7	59	11	KM17TX	166	1380
31-03 14:09	IZ5EME	50000,00	59	8	59	191	JN52NS	223	1059

Overlaid on the log is a software control window titled "50000,00 USB Manual - VFO A Op: SV8QDU". The window displays the following information:

- Mode: CW, PH
- Call: SV8CYV
- Frequency: 59
- Grid: 15 KM37LS
- Buttons: F1 S&P CQ, F2 Exch, F3 Spare, F4 SP9IVD, F5 His Call, F6 Spare, F7 Rpt Exch, F8 Agn?, F9 Zone, F10 Spare, F11 Spare, F12 Wipe
- Grid Hdg: KM37LS 155°
- Rev: 335°
- 1480 km
- SR 03:41Z
- SS 16:44Z
- Call history UserText appears here when enabled.