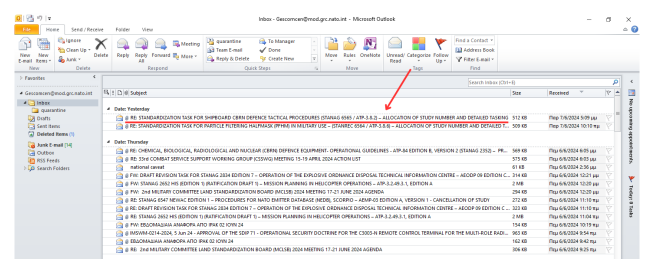


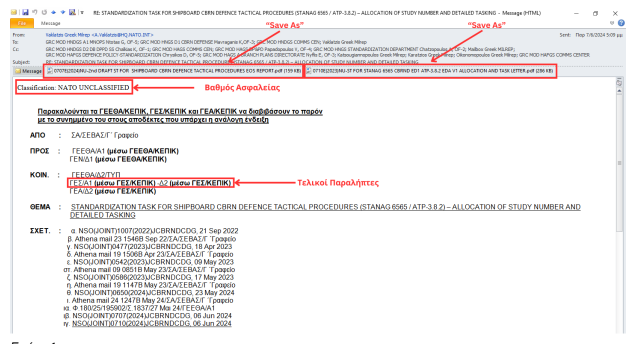
# ΟΔΗΓΙΕΣ CRONOS

## 1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ "CRONOS"

Το πρόγραμμα λήψης εισερχομένων "**Outlook**" οφείλει να είναι μόνιμα ανοιχτό στο συγκεκριμένο υπολογιστή. Αφού βεβαιωθούμε ότι η εφαρμογή είναι ανοιχτή, ελέγχουμε τα εισερχόμενα μηνύματα. Σε περίπτωση που δούμε εισερχόμενο μήνυμα, η αρχική ενέργεια είναι η καταγραφή των στοιχείων του εισερχομένου μηνύματος.



Αποθηκεύουμε στη συνέχεια ως .pdf το εισερχόμενο email, καθώς και το .pdf αρχείο που πιθανό να συνοδεύει το email αυτό, αρχικά στον υπολογιστή "CRONOS" και στη συνέχεια μεταφέρω στο εξουσιοδοτημένο USB.



Εικόνα 1

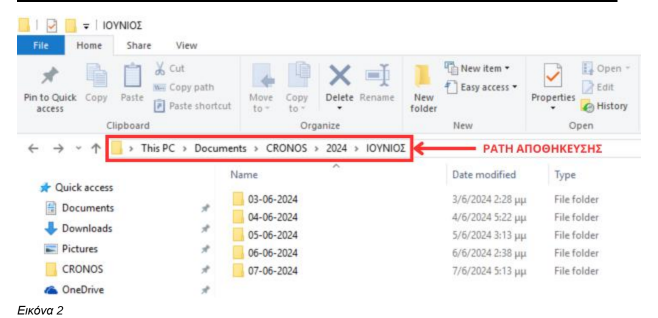
#### ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ email:

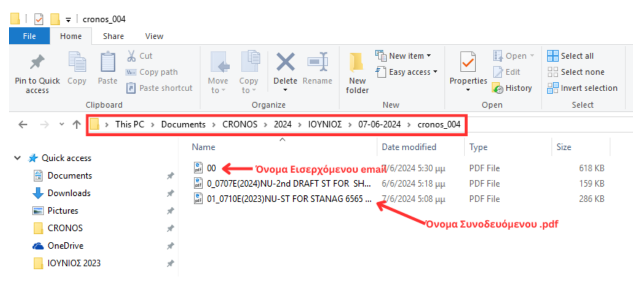
Δεξί click πάνω στο email και επιλέγω "Quick Print". Αποθηκεύω το αρχείο αυτό στο USB με την κωδική ονομασία "**00**" ΠΑΝΤΑ!

#### ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ .pdf αρχείου:

Δεξί click πάνω στο συνοδευόμενο αρχείο και επιλέγω "Save As". Αποθηκεύω το αρχείο αυτό με την κωδική ονομασία "001\_ONOMA\_APXEIOY"! Δεν αλλάζω <u>ΠΟΤΕ</u> την ονομασία του αρχείου .pdf που συνοδεύει το email που λαμβάνω.

Η αποθήκευση των αρχείων πρέπει να πραγματοποιηθεί στο σωστό path και την σωστή ημερομηνία! Αν δεν υπάρχει φάκελος με την ημερομηνία της ημέρας δημιουργώ έναν!





Εικόνα 3

# 2. ΧΑΡΤΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Στο ειδικό χαρτί αναφοράς και στη κατηγορία "ΦΟΡΜΑ ΔΙΑΒΑΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ CRONOS" συμπληρώνουμε τα στοιχεία που αναφέρονται στο εισερχόμενο mail, ως εξής:

Πίνακας 1

AA	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ
1	cronos_0xx	ΓΕΣ/Α3(ΔΙΣΧΕΑ) ΓΕΣ/ΚΕΠΙΚ	NATO UNCLASSIFIED

Στην στήλη ταυτότητα σήματος, βάζουμε cronos\_0xx (π.χ. cronos\_001 αν πρόκειται για το πρώτο cronos που έχουμε λάβει για την συγκεκριμένη ημέρα). Στην περίπτωση που έρθουν περισσότερα σήματα cronos, συνεχίζεται κανονικά η αριθμητική ροή που έχουμε αρχίσει. Στην στήλη "ΠΡΟΣ", βάζουμε μόνο την διεύθυνση/διευθύνσεις που αναγράφονται στο email και υπάρχει και στην παρένθεση (Εικόνα 1). Τέλος, στην στήλη "ΑΣΦΑΛΕΙΑ" καταγράφουμε την ασφάλεια του email, ακριβώς όπως αναγράφεται στο email που έχουμε λάβει (Εικόνα 1).

Πίνακας 2

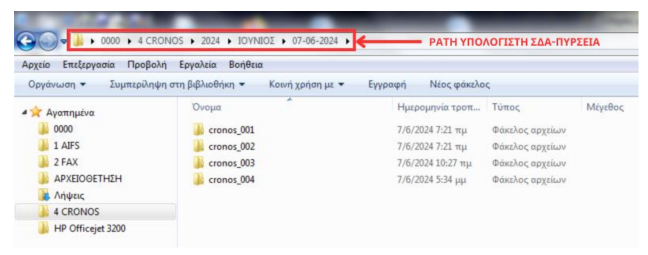
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ				
Z	ΑΣΤΡΑΠΙΑΙΟ	ΕΝΤΟΣ 5 ΛΕΠΤΩΝ		
0	ΑΜΕΣΟ	ΕΝΤΟΣ 15 ΛΕΠΤΩΝ		
Р	ΕΠΕΙΓΟΝ	ΕΝΤΟΣ 3 ΩΡΩΝ		
R	KOINO	ΕΝΤΟΣ 6 ΩΡΩΝ		
U	ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ			
Н	ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ			
1	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	RE		
2	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ	CONF		
3	АПОРРНТО	NATO CONF		

## 3. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ "ΣΔΑ - ΠΥΡΣΕΙΑ"

Εφόσον ολοκληρωθεί η καταγραφή των στοιχείων, συνεχίζουμε με την αποθήκευση των αρχείων από το εξουσιοδοτημένο USB.

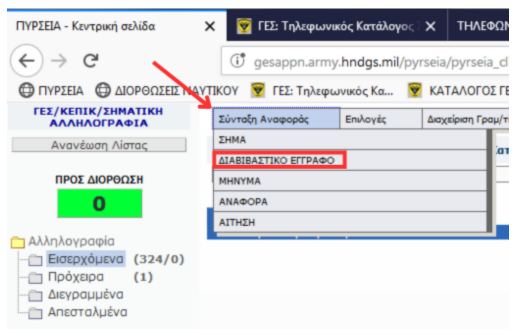
α) Επιλέγω τον φάκελο που έχω δημιουργήσει με το όνομα "cronos\_0xx" και αποθηκεύω στο σωστό path του μήνα και του σήματος. Για παράδειγμα:

 $0000 \rightarrow 4 \text{ CRONOS} \rightarrow 2024 \rightarrow IOYNIO\Sigma \rightarrow 07-06-2024$ 



Εικόνα 4

β) Μπαίνω Πυρσεία  $\to$  ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ  $\to$  ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ (Εικόνα 5) και στην συνέχεια συμπληρώνω σωστά τα απαραίτητα πεδία.



Εικόνα 5

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣ ΘΕΜΑ ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΚΔΟΤΗΣ

ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΒΗΜΑ

ightarrow ENEΓX $\Omega$  TO XAPTI ANA $\Phi$ OPA $\Sigma$ 

 $\rightarrow$  EΛΕΓΧΩ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ightarrow EVELX $\Omega$  TH  $\Sigma$ HMEI $\Omega\Sigma$ H  $\Sigma$ TO XAPTI ANA $\Phi$ OPA $\Sigma$ 

 $\rightarrow$  SHMA ATIO CRONOS

 $\rightarrow$  APIOMOS HMEPAS

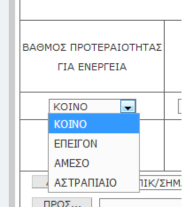
 $\rightarrow$  APIOMOS MHNA

ightarrow 04, FIA SHMATA CRONOS

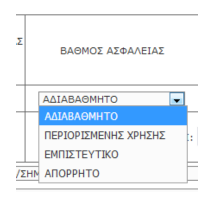
→ APIΘMOΣ CRONOS 0xx

 $\rightarrow$   $\Gamma E \Sigma / K E \Pi I K$ 

 $\rightarrow$  EISAF $\Omega$ FH SYNHMMEN $\Omega$ N



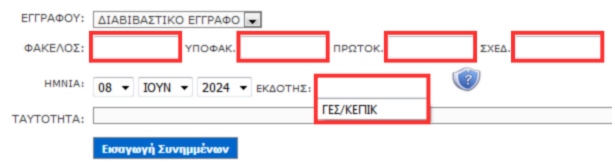
Εικόνα 7



Εικόνα 6



Εικόνα 8



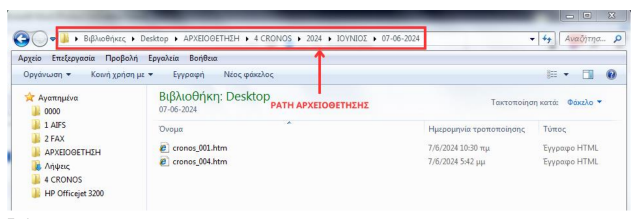
Εικόνα 9

# 4. ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΒΗΜΑΤΑ

Αφού προωθήσω το μήνυμα, οφείλω να αρχειοθετήσω το διαβιβαστικό έγγραφο υπό την μορφή .html. Διαλέγω την επιλογή «Απεσταλμένα» και πληκτρολογώ Control+S αποθηκεύοντας το απεσταλμένο μήνυμα υπό την μορφή στο παρακάτω path.



Εικόνα 10



Εικόνα 11