

Windows φορητού υπολογιστή: Διαχείριση αποθήκευσης

Εξοικονόμηση χώρου στον υπολογιστή σας και διατήρηση καλής λειτουργίας.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα **Storage Sense** του Windows 10 για να διασφαλίσετε ότι θα υπάρχει χώρος για τα αρχεία σας, και μπορείτε επίσης να διαγράψετε αρχεία και να τα επαναφέρετε σε περίπτωση που τα διαγράψατε κατά λάθος.

Τι θα χρειαστείτε

Πριν ξεκινήσετε το μάθημα, ο υπολογιστής σας πρέπει να διαθέτει την τελευταία έκδοση του Windows, που είναι το Windows 10. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Windows 10, ανατρέξτε στον οδηγό *Windows φορητού υπολογιστή: Ασφάλεια και προστασία δεδομένων*. Θα πρέπει επίσης να ελέγξετε ότι ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο μέσω του Wi-Fi του σπιτιού σας, και αν χρησιμοποιείτε ποντίκι, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένο. Θα πρέπει να έχετε ήδη συνδεθεί στον υπολογιστή σας οπότε θα δείχνει την επιφάνεια εργασίας.

Αν θέλετε να παρακολουθήσετε καθώς χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας, θα πρέπει να έχετε επίσης ένα USB stick που δεν έχει μοιραστεί με κανέναν άλλον.

Τι είναι το Storage Sense;

Ο υπολογιστής σας αποθηκεύει αρχεία στον **σκληρό δίσκο**. Αν ο σκληρός δίσκος γεμίσει, δεν θα μπορείτε να αποθηκεύσετε περισσότερα αρχεία και ο υπολογιστής ενδέχεται να μην λειτουργεί ομαλά. Ο σκληρός δίσκος **hard drive** μερικές φορές λέγεται και **hard disk** ή **hard disk drive**.

Το Windows 10 έχει μια ενσωματωμένη δυνατότητα που ονομάζεται **Storage Sense** που παρακολουθεί το σκληρό δίσκο και γνωρίζει ποια αρχεία δεν χρειάζονται πλέον και που διαγράφονται με ασφάλεια.

Ενεργοποίηση του Storage Sense

Κάντε κλικ στο κουμπί **Start** (Εκκίνηση) στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.

Όταν ανοίξει ο πίνακας, κάντε κλικ στο εικονίδιο που μοιάζει με οδοντωτό τροχό. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις **Windows Settings**.

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο **System** (Σύστημα) για να ανοίξετε το **System menu** (μενού Συστήματος).
2. Από το μενού, κάντε κλικ στην επιλογή που ονομάζεται **Storage** (Αποθήκευση).



Η δημιουργία περισσότερου χώρου στον υπολογιστή σας βοηθά να διατηρείται ομαλή η λειτουργία του

Windows φορητού υπολογιστή: Διαχείριση αποθήκευσης

3. Ο πίνακας δεξιά αλλάζει και εμφανίζει **Storage options** (Επιλογές αποθήκευσης). Η γραμμή στη μέση δείχνει πόσο ελεύθερο χώρο διαθέτει ο υπολογιστής σας.
4. Στο πάνω μέρος του πίνακα, κάντε κλικ στο **Configure Storage Sense ή στο run it now** για εκκίνηση της διαμόρφωσης του Storage Sense.
5. Ανοίγει το πλαίσιο **Storage Sense**. Για να ενεργοποιήσετε το **Storage Sense**, κάντε κλικ στον διακόπτη για να αλλάξει από **Off** (Απενεργοποίηση) σε **On** (Ενεργοποίηση).

Εκκίνηση του Sense Storage για να καθαρίσει αμέσως τον σκληρό δίσκο

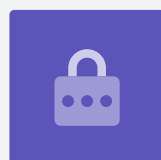
Δεδομένου ότι αυτή είναι η πρώτη φορά που έχετε ενεργοποιήσει το **Storage Sense**, καλό είναι να του ζητήσετε να καθαρίσει τα αρχεία σας αμέσως.

Κάντε κλικ στο κουμπί **Clean now** (Εκκαθάριση) και το **Storage Sense** θα πει ότι τώρα καθαρίζει τα αρχεία.

Θα να πάρει μόνο μερικά λεπτά, αλλά αυτό εξαρτάται από πόσα αρχεία έχει ο υπολογιστής σας.

Όταν τελειώσει, το **Storage Sense** θα σας πει πόσο χώρο κατάφερε να απελευθερώσει ο υπολογιστής σας.

Μην κατεβάζετε καμία εφαρμογή που προσφέρει καθαρισμό ή βελτιστοποίηση του υπολογιστή σας. Σχεδόν κάθε φορά πρόκειται να περιέχει κάποια απάτη που κάνει τον υπολογιστή σας λιγότερο ασφαλές στη χρήση.

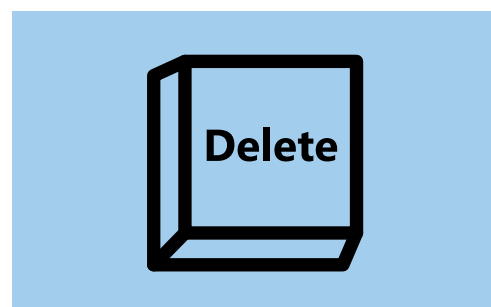


Πώς να διαγράψετε ένα αρχείο μόνοι σας

Μπορείτε επίσης να διαγράψετε εσείς κάποιο αρχείο από τον υπολογιστή σας με ασφάλεια.

Φυσικά, υπάρχουν ορισμένα αρχεία που δεν πρέπει να αφαιρέσετε, αλλά μην ανησυχείτε - ο υπολογιστής σας θα σας προειδοποιήσει εάν πρόκειται να διαγράψετε σημαντικά αρχεία ή εφαρμογές.

Πρώτα κάντε κλικ στο **X** στην πάνω δεξιά μεριά του πλαισίου **Storage Sense** για να το κλείσετε. Ο υπολογιστής σας θα πρέπει τώρα να εμφανίζει την επιφάνεια εργασίας.



Αφού επισημαίνετε ένα αρχείο που θέλετε να αφαιρέσετε, κάντε κλικ στο πλήκτρο Delete στο πληκτρολόγιο

Windows φορητού υπολογιστή: Διαχείριση αποθήκευσης

Για να διαγράψετε αρχείο:

1. Αποφασίστε ποιο αρχείο θέλετε να διαγράψετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ σε αυτό μία φορά για να το **επιλέξετε**. Είναι επιλεγμένο όταν επισημαίνεται.
2. Πατήστε το πλήκτρο **Delete** (Διαγραφή) στο πληκτρολόγιο. Το στοιχείο θα εξαφανιστεί, πράγμα που σημαίνει ότι έχει διαγραφεί.

Επαναφορά ενός αρχείου από τον Κάδο Ανακύκλωσης

Εάν διαγράψατε κάποιο αρχείο κατά λάθος, μην ανησυχείτε! Μπορείτε να το φέρετε πίσω αμέσως χρησιμοποιώντας το **Recycle Bin**.

1. Βρείτε τον κάδο ανακύκλωσης **Recycle Bin** στην επιφάνεια εργασίας και κάντε διπλό κλικ.
2. Ανοίγει ένα παράθυρο που εμφανίζει όλα τα αρχεία που έχουν διαγραφεί πρόσφατα. Βρείτε το αρχείο που μόλις διαγράψατε.
3. Κάντε δεξί κλικ στο αρχείο και θα εμφανιστούν μερικές επιλογές. Κάντε κλικ στο **Restore** (Επαναφορά).
4. Το αρχείο θα εξαφανιστεί και στη συνέχεια θα ξαναεμφανιστεί στην επιφάνεια εργασίας.

Κάθε φορά που επαναφέρετε ένα αρχείο, επιστρέφει στο σημείο απ' όπου το διαγράψατε, όπως την επιφάνεια εργασίας ή το φάκελο.

Άδειασμα του Κάδου Ανακύκλωσης

Μπορείτε να διασφαλίσετε οριστική διαγραφή των αρχείων, αδειάζοντας τον **Κάδο ανακύκλωσης**.

1. Κάντε κλικ στο **X** στο πάνω δεξί μέρος του παραθύρου **Recycle Bin** για να το κλείσετε.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Recycle Bin** στην επιφάνεια εργασίας. Εμφανίζονται μερικές επιλογές.
3. Κάντε κλικ στο **Empty Recycle Bin** (Άδειασμα του κάδου ανακύκλωσης).
4. Θα εμφανιστεί ένα πλαίσιο που σας ζητά να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να διαγράψετε οριστικά όλα τα αρχεία. Κάντε κλικ στο **Yes** (Ναι) και θα εμφανιστεί το εικονίδιο του **Κάδου Ανακύκλωσης** και θα αλλάξει σε άδειο κάδο.



Όταν αδειάζουμε τον Κάδο Ανακύκλωσης διαγράφεται οριστικά το αρχείο από τον υπολογιστή σας

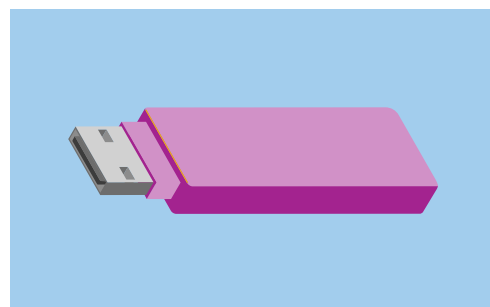
Windows φορητού υπολογιστή: Διαχείριση αποθήκευσης

Προετοιμασία για μεταφορά αρχείων σε USB stick

Το USB stick μπαίνει στη θύρα USB του υπολογιστή σας και είναι ένας ασφαλής και εύκολος τρόπος για να μεταφέρετε και να αποθηκεύετε αρχεία και φακέλους.

Σε αυτό το παράδειγμα θα μεταφέρουμε ένα φάκελο από την επιφάνεια εργασίας σε USB stick. Μπορείτε να φυλάξετε αυτόν τον οδηγό και να τον έχετε κοντά όταν έχετε USB stick και κάποια αρχεία που θέλετε να μεταφέρετε.

1. Βάλτε το USB stick στον υπολογιστή σας.
2. Ο υπολογιστής σας μπορεί να σας ρωτήσει τι θέλετε να κάνετε με το USB stick. Προς το παρόν, αγνοήστε αυτή την ειδοποίηση και θα εξαφανιστεί.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Start** (Εκκίνηση) στην κάτω αριστερή γωνία και πληκτρολογήστε τη λέξη **File** (Αρχείο).
4. Το μενού **Start** θα αλλάξει σε ένα πλαίσιο αναζήτησης και θα δείτε το **File Explorer** (Εξερεύνηση αρχείων) στο πάνω μέρος. Κάντε κλικ σε αυτό.
5. Θα ανοίξει το παράθυρο **File Explorer**. Στα αριστερά, κοιτάξτε προς τα κάτω στη λίστα για να βρείτε **This PC** (αυτός ο υπολογιστής) και κάντε κλικ σε αυτό.
6. Στο δεξί πλαίσιο, κοιτάξτε από κάτω από το **Devices and drives** (Συσκευές και δίσκοι). Θα δείτε ένα εικονίδιο με το λογότυπο του Windows, με ένα όνομα όπως το **Local Disk (C :)**. Αυτός είναι ο σκληρός δίσκος του υπολογιστή.
7. Το USB stick θα εμφανίζεται επίσης στο δεξί πλαίσιο. Θα έχει διαφορετικό εικονίδιο και όνομα. Το εικονίδιο μπορεί να είναι το εμπορικό σήμα του USB stick, ή μπορεί να μοιάζει με ένα μικροσκοπικό USB stick.
8. Κάντε κλικ στο USB stick και το πλαίσιο θα αλλάξει και θα εμφανιστούν τα αρχεία που είναι στο USB stick.
Αν το παράθυρο είναι κενό, σημαίνει ότι δεν υπάρχουν καθόλου αρχεία στο USB stick.



Για να αποφύγετε ιούς και άλλο ανεπιθύμητο λογισμικό, χρησιμοποιήστε stick USB που δεν έχει μοιραστεί με κανέναν άλλο

Μεταφορά αρχείων σε USB stick

Τώρα είμαστε έτοιμοι να μεταφέρουμε τα αρχεία στο USB stick. Θα μεταφέρουμε ένα φάκελο αρχείων που ονομάζεται **Κηπουρική**, στο USB stick.

1. Κάντε κλικ και κρατήστε πατημένο το ποντίκι στο φάκελο Κηπουρική στην επιφάνεια εργασίας.
2. Χρησιμοποιήστε το ποντίκι για να σύρετε το φάκελο προς το παράθυρο **File Explorer**.

Windows φορητού υπολογιστή: Διαχείριση αποθήκευσης

3. Όταν ο φάκελος βρίσκεται από πάνω από το παράθυρο, αφήστε το κουμπί του ποντικιού για να πέσει ο φάκελος επάνω στο USB stick.
4. Ο υπολογιστής θα αντιγράψει τον φάκελο και τα αρχεία που περιέχει στο USB stick.

Όταν δείτε να εμφανιστεί ο φάκελος Κηπουρική στο παράθυρο **File Explorer**, αυτό σημαίνει ότι έχει ολοκληρωθεί η αντιγραφή και τα αρχεία αποθηκεύονται με ασφάλεια στο USB stick.

Διαγραφή αρχείων από τον υπολογιστή ύστερα από την αντιγραφή τους σε USB stick

Είναι σημαντικό να θυμάστε ότι ο φάκελος Κηπουρική εξακολουθεί να βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας σας. Για να ελευθερώσετε χώρο αποθήκευσης στον υπολογιστή σας, θα χρειαστεί να διαγράψετε το φάκελο.

Κάντε κλικ μία φορά στο εικονίδιο του φακέλου για να επισημάνετε το φάκελο Κηπουρική στην επιφάνεια εργασίας και πατήστε **Delete** (Διαγραφή).

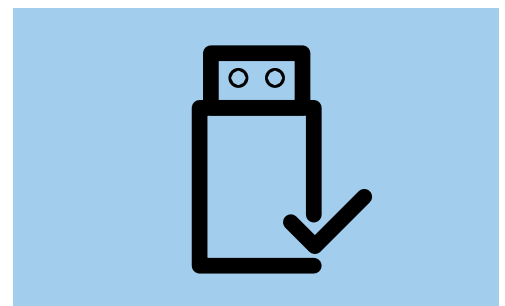
Κάθε στοιχείο που διαγράφεται από τον υπολογιστή σας μεταβαίνει στον **Κάδο Ανακύκλωσης**, και θα πρέπει να τον αδειάσετε πριν αφαιρεθεί οριστικά το αρχείο. Για να αδειάσετε τον **Κάδο**, επαναλάβετε τα βήματα στη σελίδα 3 αυτού του οδηγού.

Τέλος! Ο φάκελος βρίσκεται στο USB stick και ο υπολογιστής έχει λίγο περισσότερο χώρο τώρα.

Ασφαλής αφαίρεση του USB stick

Όταν τελειώσετε την αντιγραφή αρχείων, είναι σημαντικό να μην αποσυνδέετε αμέσως το USB stick. Αν το αποσυνδέσετε απότομα, τα αρχεία σας ενδέχεται να καταστραφούν. Αντ' αυτού, θα πρέπει να αφαιρέσετε το stick USB με ασφαλή τρόπο.

1. Κοιτάξτε στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης, στη σειρά των εικονιδίων στα αριστερά του ρολογιού.
2. Βρείτε το εικονίδιο **USB stick** και κάντε κλικ σε αυτό. Θα εμφανιστεί ένα μενού.
3. Το όνομα του USB stick σας εμφανίζεται εδώ, και η λέξη **Eject** (Εξαγωγή).
4. Κάντε κλικ στο **Eject**.
5. Θα εμφανιστεί μια ειδοποίηση που λέει ότι μπορείτε να αφαιρέσετε τη συσκευή με ασφάλεια **Safe to remove hardware**.
6. Τώρα μπορείτε να αποσυνδέσετε το USB stick από τον υπολογιστή σας και να το βγάλετε κάπου που να είναι ασφαλές.



Για να αποφύγετε την καταστροφή των αποθηκευμένων αρχείων, εξάγετε το USB stick πριν το αφαιρέσετε από τον υπολογιστή σας