

**ΔΙΑΤΡΟΦΗ και ΥΓΕΙΑ**

<b>Αναψυκτικά – Γλυκά</b>	<b>Κόστος σε €:</b>	<b>Θερμίδες</b>	<b>Αυξημένες Θερμίδες</b>
Βυσσινάδα-ποτήρι μεγάλο	0,60 €	150	
Κόκα-κόλα-ποτήρι μεγάλο	1,00 €	100	
Λεμονάδα-ποτήρι μεγάλο	1,10 €	75	
Πορτοκαλάδα (ανθρακικό)-ποτήρι μεγάλο	1,20 €	85	
Κέικ με σοκολάτα-κομμάτι	1,80 €	296	
Κέικ-απλό	1,50 €	250	
Καρυδόπιττα-κομμάτι	2,10 €	400	
Κουραμπιέδες-κομμάτι	0,45 €	110	
Γκοφρέτα-κομμάτι	0,55 €	45	
Γαλακτομπούρεκο-κομμάτι	2,20 €	360	
Βασιλόπιττα-κομμάτι	2,40 €	380	
Κρέπες με μαρμελάδα-μία	1,30 €	257	
Κρέπες με σοκολάτα-μία	1,40 €	270	
Κρουασάν-ένα	0,65 €	310	
Λουκουμάδες-μερίδα	1,90 €	280	
Μελομακάρονα-ένα	0,50 €	140	
Μπακλαβάς-κομμάτι	1,95 €	397	
Μπουγάτσα-μια	2,00 €	330	
Πάστα-μια	2,05 €	550	
Σάμαλι	2,10 €	386	

**Σύνολο Θερμίδων**

**Συνολικό κόστος όλων των προϊόντων**

**Λιγότερες Θερμίδες**

**Περισσότερες Θερμίδες**

**Ερωτήσεις:**

1. Βρείτε με συνάρτηση πώσες είναι όλες οι θερμίδες συνολικά στο κελί C24.
2. Βρείτε με συνάρτηση το Συνολικό κόστος όλων των προϊόντων στο κελί B25
2. Βρείτε με συνάρτηση τις λιγότερες θερμίδες στο κελί C26
3. Βρείτε με συνάρτηση τις περισσότερες θερμίδες στο κελί C28
4. **Ταξινομήστε** τη στήλη Θερμίδες κατά φθίνουσα σειρά
5. Στη στήλη **Αυξημένες Θερμίδες** χρησιμοποιήστε τη συνάρτηση **If** και εμφανίστε **“ΝΑΙ”** για Θερμίδες άνω των 250, ενώ για θερμίδες κάτω των 250 εμφανίστε **“ΟΧΙ”**
6. Δημιουργήστε Γράφημα τύπου **ράβδοι** που θα περιλαμβάνει στον κατακόρυφο άξονα τη στήλη **Αναψυκτικά-Γλυκά** και στον οριζόντιο άξονα τη στήλη **Θερμίδες**.

