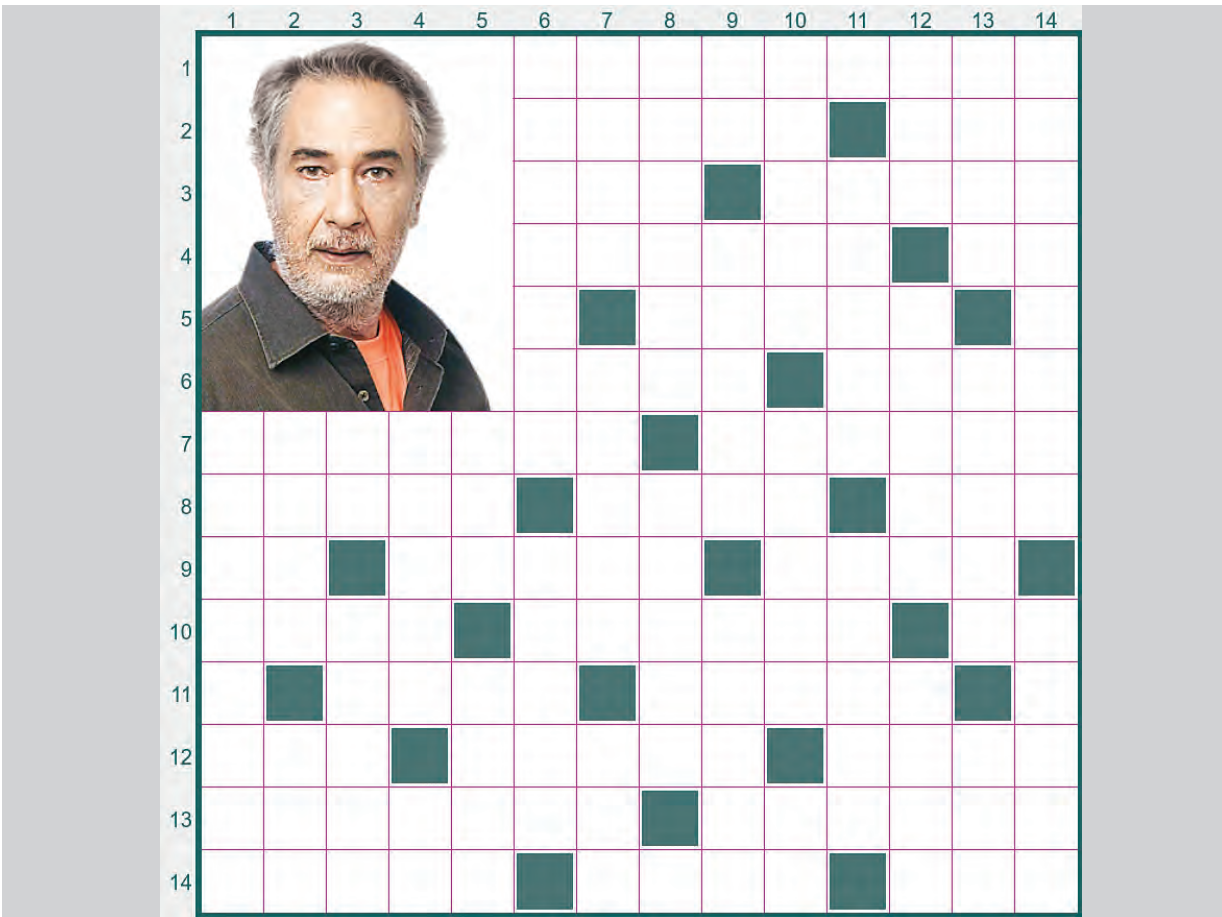


Σταυρόλεξα



Οριζόντια

1. Έχει και την έννοια του άσωτου.
2. Ο πατέρας της Λητώς και της Αστερίας — Προβλέπει τον καιρό (αρχικά).
3. Καλλιεργώ, σπέρνω (αρχ.) — Το όνομα του μπασκετμπολίστα Κόμαζετς.
4. Επίδειξη τιθάσευσης αλόγων (ξ.λ.) — Βρίσκονται στο... σινεμά.
5. Πόλη της Χιλής.
6. Αλλιώς ο Κίσαβος — Ονομαστό γαλλικό τσίρκο.
7. Απαραίτητη για να παρθεί απόφαση σε γενική συνέλευση — Κι έτσι πάει μια... προσπάθεια.
8. Σιδηροτροχιά — Το όνομα της Χέιγουορθ — Ηγήθηκε της «Μεγάλης Πορείας» των Κινέζων.
9. Λίγο... ρύζι — Σημείο της αριθμητικής — Κινέζικο μουσικό όργανο.
10. Αποτελούν το σκελετό — Μικρό ευρωπαϊκό κράτος μεταξύ Ισπανίας και Γαλλίας — Ατέλειωτη... άπλα.
11. Ακτοπλοϊκή εταιρεία της Κρήτης (αρχικά) — Κεφάλτα, ευδιάθετα.
12. Ρουμάνικο νόμισμα — Είδος δέντρου, γνωστό και σαν μοσκοκρατιά — Όχι... Επτανήσιου.
13. Προσφέρονται πριν από το κυρίως φαγητό (ξ.λ.) — Ζωηρό... ενδιαφέρον.
14. Σαρκοφάγο ζώο — Πόλη της Γερμανίας — ... Μόρις: ποταμός του Καναδά.

Κάθετα

1. Κώστας... ο εικονιζόμενος.
2. Παιδί (αρχ.) — Η ελληνική ραδιοφωνία (αρχικά).
3. Υπάρχουν στον... πάγο — Μεριδα ζωτροφής.
4. Γερμανός μαθηματικός με δική του γεωμετρία — Άφωνη... Τίνα.
5. Πρόδρομος της Ολυμπιακής (αρχικά) — Κοιτίδα αρχαίας φιλοσοφικής σχολής.
6. Άνοιχοι, ανάληπτοι — Γιος του Ισαάκ και της Ρεβέκκας.
7. Άλντο... θύμα των Ερυθρών Ταξιαρχιών — ... Στόουν: ηθοποιός — Πρόθημα χημικών όρων.
8. Γνωστός και ο μεσοζωικός — Σπάνιο μεταλλικό χημικό στοιχείο.
9. Τα έχει ο... χαζός — Ένωση ομοειδών επιχειρήσεων — Μόρτεν... Δανός προπονητής ποδοσφαίρου.
10. Αιωνίως (αρχ.) — Οροσειρά των Καραθίων — Εισάγει τελικές προτάσεις.
11. Μισέλ... Γάλλος πολιτικός — Ναταλί... Γαλλίδα μυθιστοριογράφος και δοκιμιογράφος.
12. Αρχικά τεχνολογικών ιδρυμάτων — ... Οσίμα: νησί της Ιαπωνίας — Χαρτί της τράπουλας.
13. Πρωτεύουσά του η Μασκάτ — Φουντωτά και σγουρά μαλλιά (μτφ.) — Αρχικά πολιτικής νεολαίας.
14. Συγκέντρωση πολλών ατόμων για σύσκεψη και λήψη αποφάσεων — Στο εξής.

Sudoku

Εύκολο

		9		3			6	8
		2		9	1	4		5
		3			2	9	7	
	2	6		7	9	3		
1	9	7	4					
	3	5		8	6	7		
		4			8	1	9	
		8		1	7	5		3
		1		4			2	6

Δύσκολο

			5					
							4	6
5			3	2	1			
	5		4					9
				9	8			7
	8		7					3
7			5	4	3			
							6	8
				7				

Η συνταγή της εβδομάδας

Σοκολατάκια με κουρμάδες και φιστίκια Αιγίνης

Συστατικά

Για τη γέμιση

- 50 γρ. φιστίκια Αιγίνης
- 50 γρ. κουβερτούρα λευκή
- ξύσμα λάιμ, από 1 λάιμ

Για τους κουρμάδες

- 250 γρ. κουρμάδες, χωρίς κουκούτσια
- 150 γρ. κουβερτούρα
- 2 κ.σ. ελαιόλαδο
- 10 γρ. φιστίκια Αιγίνης, τριμμένο
- 1 κ.γ. ανθό αλατιού

Μέθοδος Εκτέλεσης

Για τη γέμιση

Ψιλοκόβουμε τα φιστίκια Αιγίνης και τα βάζουμε

σε μπολάκι.

Προσθέτουμε την λευκή σοκολάτα ψιλοκομμένη, το ξύσμα από 1 λάιμ και ανακατεύουμε.

Για τους κουρμάδες

Με ένα κοφτερό μαχαίρι ανοίγουμε προσεκτικά τους κουρμάδες, γεμίζουμε με λίγη από την γέμιση, σφίγγουμε ελαφρά τους κουρμάδες με το χέρι μας για να πάει η γέμιση παντού και να γίνουν ένα σώμα και αφήνουμε στην άκρη.

Στα μικροκύματα ή σε μπεν-μαρί λιώνουμε την σοκολάτα με το ελαιόλαδο και ανακατεύουμε για να ομοιογενοποιηθούν.

Βουτάμε έναν έναν τους κουρμάδες στην σοκολάτα μας, προσέχοντας να καλυφθούν πλήρως με τη σοκολάτα και να μην μας ανοίξουν.



Στραγγίζουμε καλά από την περιττή σοκολάτα και αφήνουμε πάνω σε μια λαδόκολλα.

Πριν κρυώσουν τα σοκολατάκια μας πασπαλίζουμε με το τριμμένο φιστίκι, τον ανθό αλατιού και αφήνουμε να κρυώσουν τελείως.