

# Τα 12 αυγά!



Συγγραφείς:

41<sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Ηρακλείου

34 μαθητές + 2 δασκάλες

**Σειρά:** Τα Μαθηματικά Παραμύθια μας

**Τίτλος:** Τα 12 αυγά!

**Μαθηματικό πεδίο:** Αριθμός, πρόσθεση, πολλαπλασιασμός

**Σχ. έτος:** 2011-2012



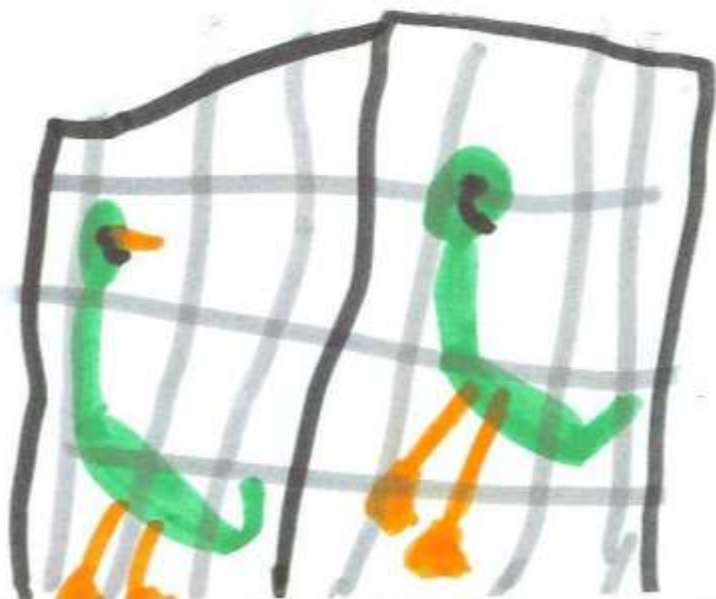
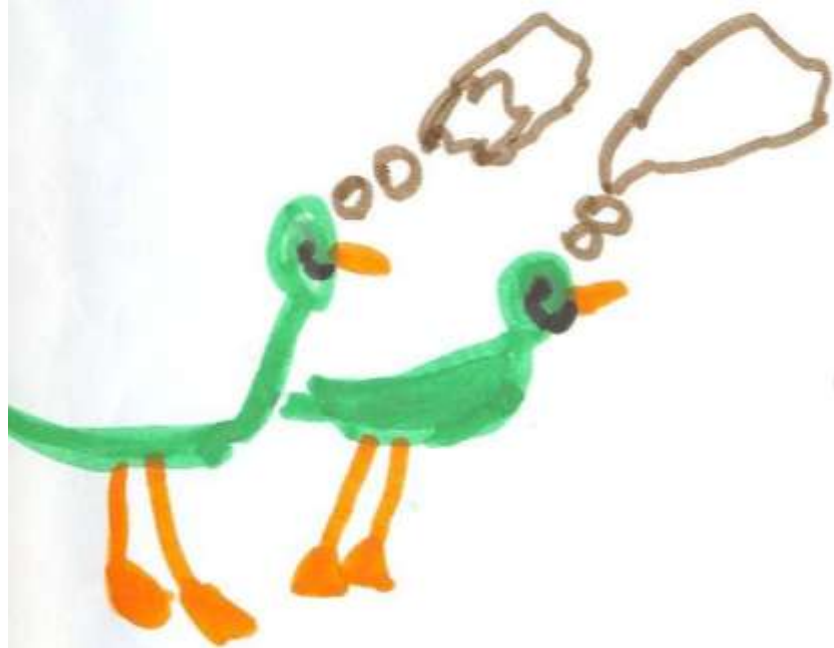
Το έργο αυτό είναι υπό της Creative Commons Αναφορά Δημιουργού-Μη Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγα Έργα 3.0 Ελλάδα άδειας. Για να δείτε ένα αντίγραφο της άδειας αυτής, επισκεφτείτε <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/gr/>

Το παραμύθι αυτό γράφτηκε με τη συνεργασία των **εκπαιδευτικών Άννας Αθανασοπούλου και Ελίνας Παπαματθαϊάκη** και των νηπίων στην τάξη του **41<sup>ου</sup> Νηπιαγωγείου Ηρακλείου**, στο πλαίσιο ερευνητικής εφαρμογής με θέμα «**Μαθηματικά και Λογοτεχνία**», υπό την επιστημονική επιμέλεια της **Σχολικής Συμβούλου της 19<sup>ης</sup> Περιφέρειας Προσχολικής Αγωγής του Υπουργείου Παιδείας Δρος Νίκης Δεληκανάκη**.

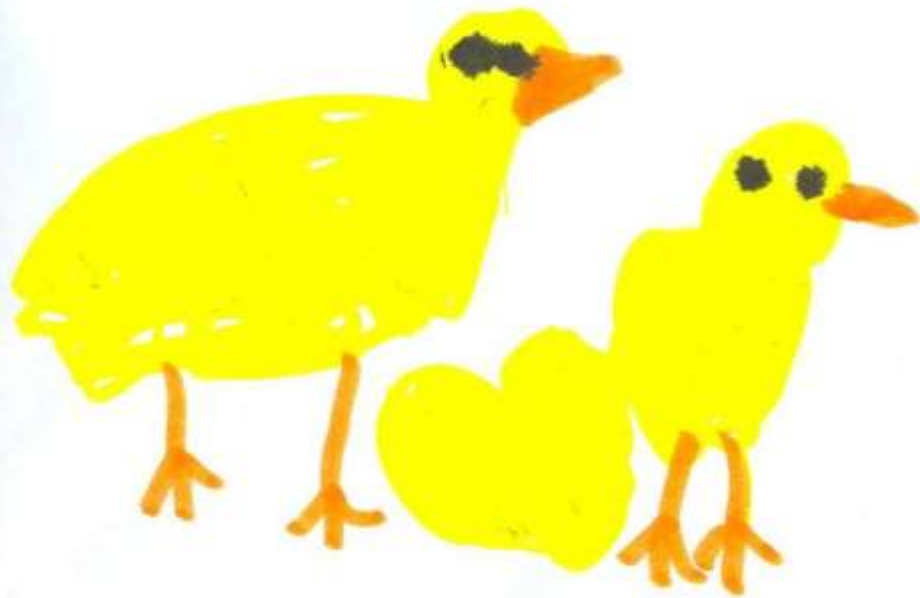
Νίκη Δεληκανάκη, Δρ Επιστημών Αγωγής

Ιστοσελίδα: [www.delikanaki.gr](http://www.delikanaki.gr)

Μια φορά κι έναν καιρό ήταν 2 πάπιες που κατασέρωναν ένα σκέδιο για να σώσουν 2 φίλες τους πάπιες που ήταν φυλακισμένες.



Οι 2 πάπιες ήταν στη φυλακή επειδή είχαν παίει να κλέψουν πα-  
πούτσια, 8 παπούτσια, 4 δια εκφίνες και 4 δια τις 2 φίλες τους,  
οι καημένες κυκλοφορούσαν ξυπόλυτες.





Μετά από πολλή σκέψη οι 2 πάπες που κατόστρωναν το σχέδιο πή-  
γαν να ζητήσουν βοήθεια από το Νίκο τον κόκορα. Του ζήτησαν  
να κλέψει 2 κλειδιά από το φύλακα, ένα για κάθε κελί.




Όταν όμως πλησίασε παραλίγο να τον δει ο αστυνόμος, αλλά κατάφερε να κρυφτεί και αργότερα να ξεκλειδώσει τα κελιά.



Βραίνοντας έξω κάθισαν όλοι μαζί να σκεφτούν έναν τρόπο διανα  
βρουν παπούτσια για τις πάπιες. Σκέφτηκαν λοιπόν να νοήσουν ένα  
μαγαζί και να πουλάνε αυτά!



Η κάθε πάπαθος έκανε 3 αυγά την ημέρα. Υπολόγισαν στα καρτάρια τους ότι:


$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$
$$4 \cdot 3 = 12$$

άρα κάθε μέρα θα είχαν για πούλημα 12 αυγά.





Ρώτησαν στην αγορά και για να αγοράσουν 1 παπούτσι ήθελαν 12  
αυγά, δηλαδή μια μέρα δουλειά. Έπρεπε λοιπόν να δουν πόσες μέρες  
έπρεπε να δουλέουν για να αγοράσουν παπούτσια και για τις 4 πάπιες.



Έκαναν πάλι στα καρτιά τους, τους υπολογισμούς :

Τα πόδια τους ήταν :

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

Χρειαζόταν λοιπόν 8 παπούτσια... άρα έπρεπε να δουλέψουν 8 μέρες, 1 για κάθε παπούτσι.



Έτσι λοιπόν, άνοιξαν στην «πλατεία Ελευθερίας» ένα «αυγάδικο», που πουλούσε τα πιο φρέσκα και τα πιο νόστιμα αυγά στην πόλη!



Το μαγαζί είχε πάρα πολλούς πελάτες και έτσι οι πάπιες όχι μόνο αγόρασαν τα ωραιότερα παθακια της αγοράς αλλά έχτισαν και μία πισίνα για όλες τις πάπιες της πόλης!





Το καταζι πουλάει ακόμα τα πιο φρέσκα αυγά της πόλης και ο κόσμος  
απ'έξω κάνει ουρά.....

