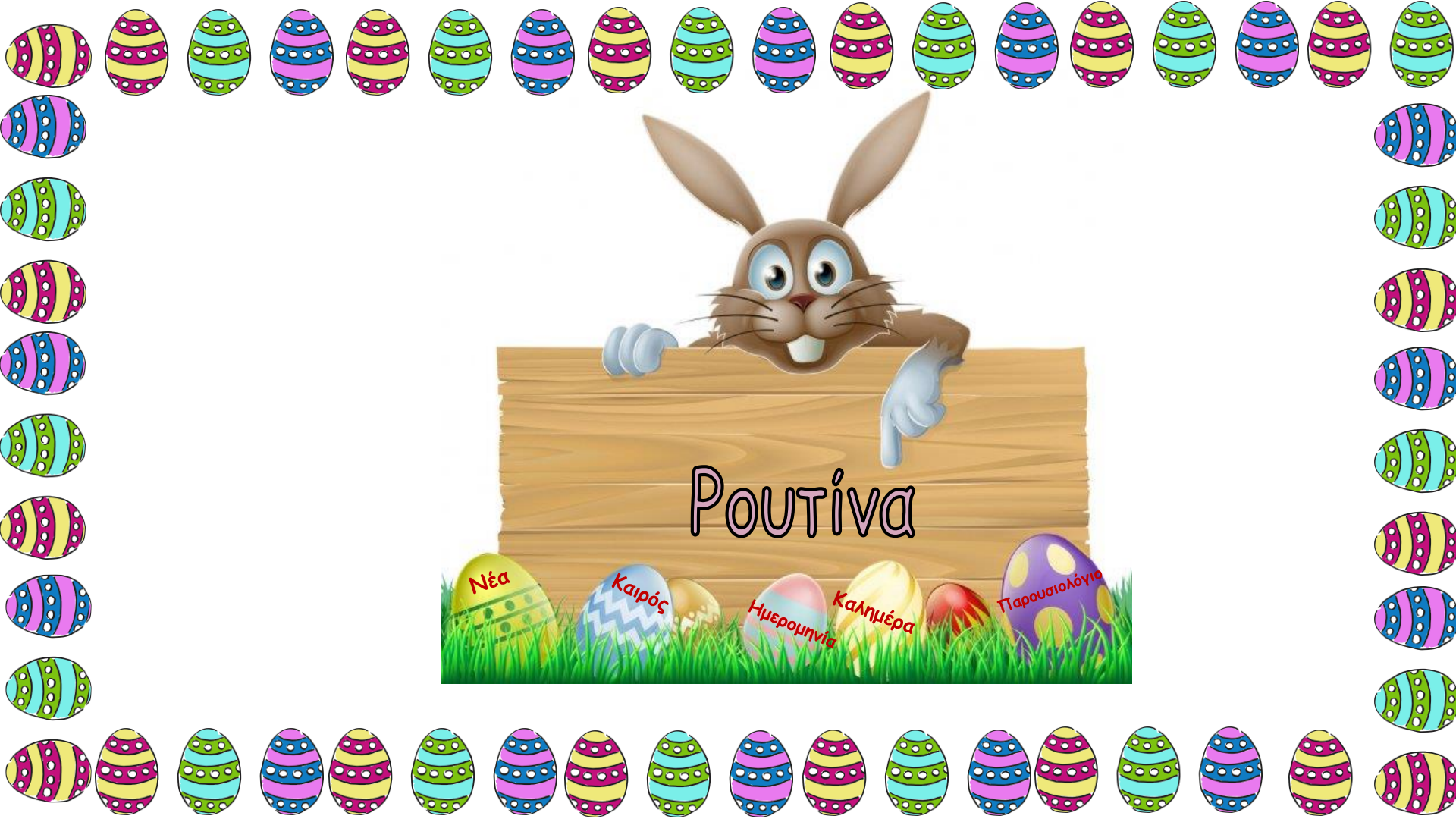


73^η συνάντηση



Πασχαλινές κατασκευές μέρος 2ο



ΡΟΥΤΙΝΑ



Νέα

Καιρός

Ημερομηνία

Καλημέρα

Παρουσιολόγιο



ΝΙΚΟΣ Π.

ΚΑΤΕΡΙΝΑ
Κ

ΓΡΗΓΟΡΗΣ

ΝΙΚΟΣ Σ.

ΑΧΙΛΛΕΑΣ

ΒΑΓΓΕΛΗΣ

ΣΩΤΗΡΗΣ

ΑΝΔΡΙΑΝΗ

ΝΙΚΟΣ
ΣΦ.

ΚΑΤΕΡΙΝΑ
Γ.



ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ

ΓΙΩΡΓΟΣ

ΜΑΞΙΜΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

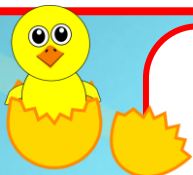
ΘΟΔΩΡΗΣ

ΠΕΤΡΟΣ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31												

ΜΑΡΤΙΟΥ

ΑΠΡΙΛΙΟΥ



ΣΗΜΕΡΑ ΕΙΝΑΙ

2021

ΔΕΥΤΕΡΑ

ΤΡΙΤΗ

ΤΕΤΑΡΤΗ

ΠΕΜΠΤΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ

ΚΥΡΙΑΚΗ



ΗΛΙΟΣ



ΒΡΟΧΗ



ΧΙΟΝΙ



ΗΛΙΟΣ ΜΕ
ΣΥΝΝΕΦΑ



ΗΛΙΟΣ

Τι καιρό
έχει
σήμερα
έξω;



ΒΡΟΧΗ

ΧΙΟΝΙ

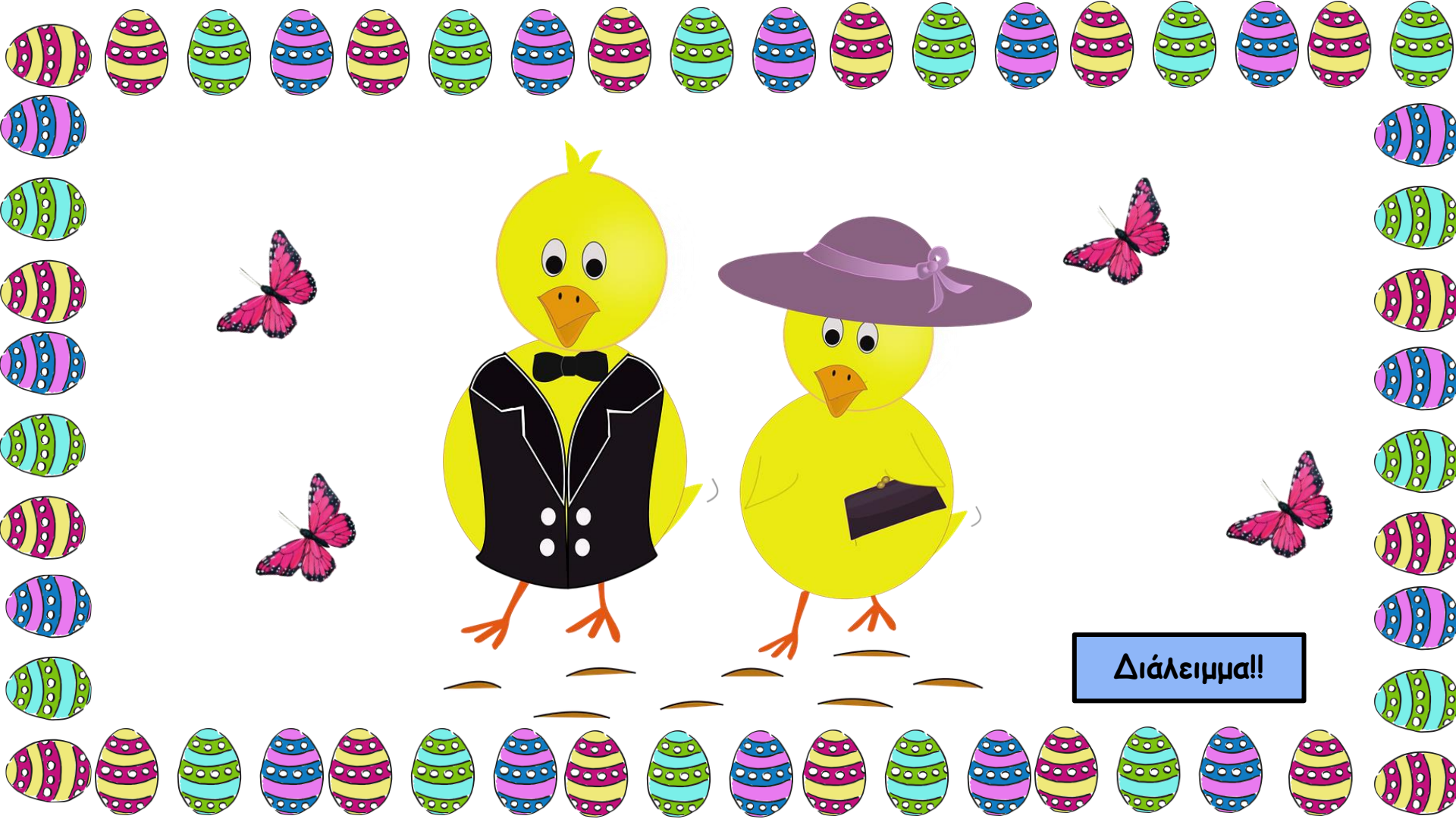
ΗΛΙΟΣ ΜΕ
ΣΥΝΝΕΦΑ



Τι κάνετε
σήμερα;



Καλημέρα
είπαμε;;



Διάλειμμα!!

Ώρα να
δημιουργήσουμε!!



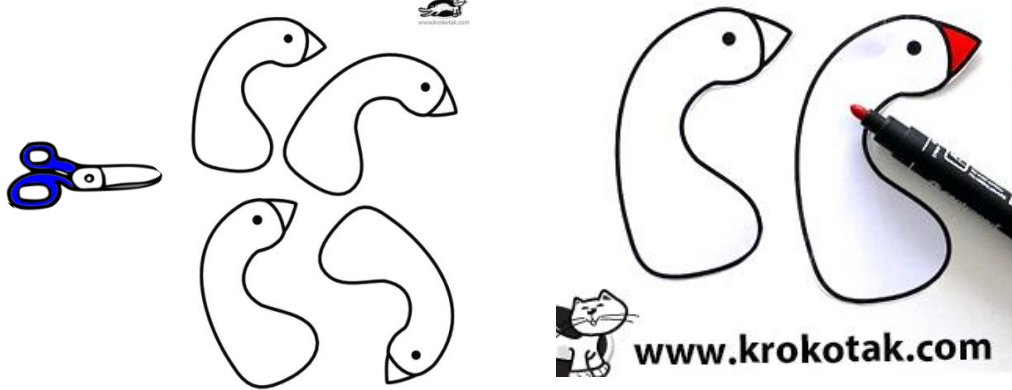
Η κατασκευή της ημέρας



Πασχαλινή Παρωάδα

Βήμα 1ο

Κόβω με το ψαλίδι μου γύρω γύρω το πατρόν της πάπιας.
Ύστερα με ένα πορτοκαλί ή κόκκινο μαρκαδόρο ζωγραφίζω
το ράμφος της.



Πηγή: [krokotak](http://krokotak.com) | Napkin duck

Βήμα 2ο

Παίρνω λευκές χαρτοπετσέτες και τις τσαλακώνω δημιουργώντας μπαλίτσα! Μετά βάζω μια άλλη από πάνω και κάνω το ίδιο έως ότου έχω φτιάξει μια φουσκωτή μπαλίτσα



Πηγή: [krokotak](#) | [Napkin duck](#)

Βήμα 3ο

Αφού φτιάξω την φουσκωτή μπαλίτσα μου την καλύπτω με άλλη μία λευκή χαρτοπετσέτα χωρίς όμως να την τσαλακώσω στις άκρες. Στην συνέχεια, δένω τις άκρες τις με λαστιχάκι.



Πηγή: [krokotak](#) | Napkin duck

Βήμα 4ο

Παίρνω πορτοκαλί χαρτί αν έχω αλλιώς ένα χαρτί A4 και σχεδιάζω τα ποδαράκια της πάπιας! Για να τα σχεδιάσω κάνω μία γραμμή και στην συνέχεια 3 δαχτυλάκια! Αφού φτιάξω τα δαχτυλάκια κατεβαίνω προς τα κάτω με μία γραμμή! Αφού τα σχεδιάσω τα χρωματίζω με πορτοκαλί χρώμα και τα κόβω με το ψαλίδι μου γύρω-γύρω.



Πηγή: [krokotak](#) | Napkin duck

Βήμα 5ο

Κολλάω με την κόλλα μου το κεφάλι της πάπιας στο μπροστινό μέρος της μπαλίτσας και στο κάτω μέρος δεξιά και αριστερά τα 2 ποδαράκια της.



Τηνή: [krokotak](#) | Napkin duck

Βήμα 6ο

Για το κεράκι

- **Πρόταση 1:** μπορείτε να τυλίξετε γύρω γύρω στην λαμπάδα μια κορδέλα της επιλογής σας, βάζοντας στις 2 άκρες υγρή κόλλα. Στην συνέχεια μπορείτε να βάλετε την πάπια και να την δέσετε με κορδέλα.
- **Πρόταση 2:** Μπορείτε να προσθέσετε σπάγκο στην μέση να το τυλίξετε γύρω γύρω βάζοντας στην αρχή και στο τέλος υγρή κόλλα και να κολλήσετε την πάπια πάνω σε αυτό.
- **Πρόταση 3:** Να κάνετε πάνω στην λαμπάδα ντεκουπάζ με σχέδια χαρτοπετσέτας (Κόβετε το σχέδιο που θέλετε το ακουμπάτε στην λαμπάδα, και με ένα κουτάλι που το έχετε κάψει με αναπτήρα, ακουμπάτε το σχέδιο για να κολλήσει).



Πηγή: [krokotak | Napkin duck](https://www.krokotak.com/napkin-duck/)

Πηγή: <https://www.imagine-create.gr/epoxiaka/ntekoupaz-se-lampada/>



Και ό,τι άλλο θέλετε...

Μπράβο παιδιά!!!





Διάλειμμα!!

Πασχαλινό παιχνίδι μίμησης

Drag wheel to spin



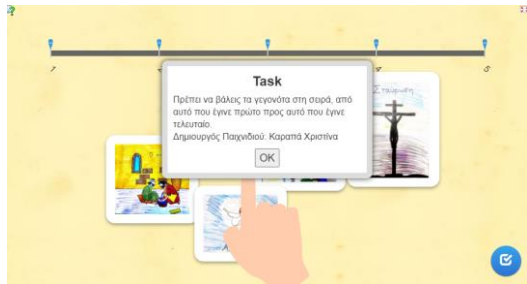
Spin It



Γύρισε τον τροχό και δες τι θα μιμηθείς

Πασχαλινά Παιχνίδια

Εμπέδωσης



Βάλε την ιστορία της Ανάστασης στην σειρά



Το σταυρόλεξο του Πάσχα



Μέτρησε τα пасχαλινά αυγά



Τι Θυμάσαι από την Ιστορία του Πάσχα;

Επανάληψη από το 6-10

Κατασκευή πίνακα γραφής (writing tray)



Υλικά:

Πηγή: <https://gr.pinterest.com/pin/336433034632901377/>

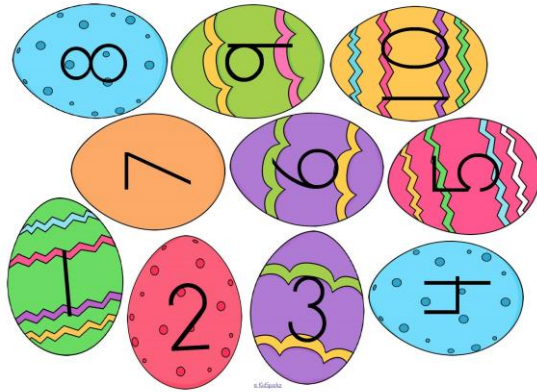
- 1 ταψάκι όχι πολύ βαθύ
- Ρύζι ή αλάτι (σε ποσότητα) ή αλεύρι



Επανάληψη από το 6-10



Σχημάτισε με τα δαχτυλάκια σου τους αριθμούς που δείχνουν τα πασχαλινά αυγά!



Πηγή:
<https://line.17qq.com/article/s/cccopohkdv.html>

Επανάληψη από το 6-10

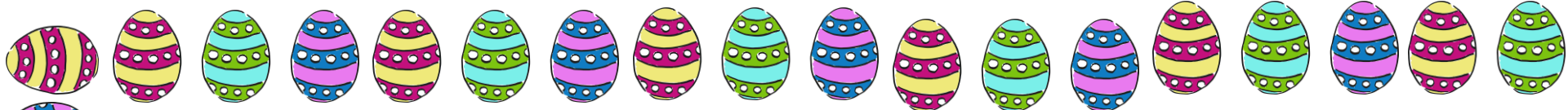


6



Πηγή: <https://blogs.sch.gr/eltsiakiri/2020/03/26/o-arithmos-1-2/>

Πηγή:
<https://line.17qq.com/article/s/cccopohkdv.html>



Επανάληψη από το 6-10



Πηγή: <https://blogs.sch.gr/eltsiakiri/2020/03/26/o-arithmos-1-2/>

Πηγή:
<https://line.17qq.com/article/s/cccopohkdv.html>



Επανάληψη από το 6-10



Πηγή: <https://blogs.sch.gr/eltsiakiri/2020/03/26/o-arithmos-1-2/>

Πηγή:
<https://line.17qq.com/article/s/cccopohkdv.html>

Επανάληψη από το 6-10



Πηγή: <https://blogs.sch.gr/eltsiakiri/2020/03/26/o-arithmos-1-2/>

Πηγή:
<https://line.17qq.com/articles/cccopohkdv.html>

Επανάληψη από το 6-10



Πηγή:
<https://line.17qq.com/article/s/cccopohkdv.html>

Επανάληψη από το 6-10

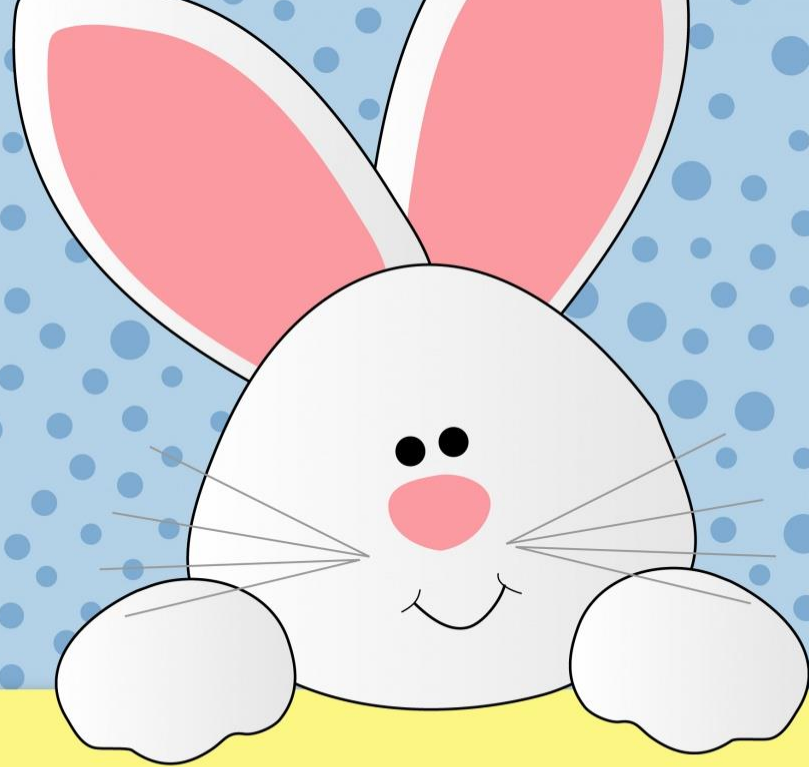
Προσπάθησε τώρα να γράψεις τους αριθμούς
που σχημάτισες στο χαρτί σου!



Μην ξεχάσουμε να φωτογραφίσουμε
τις κατασκευές μας!



και να τις ανεβάσουμε στο padlet μας!



Θα τα πούμε αύριο ζουζούνια μου!

