

Πώς γίνεται; Πώς παίζεται;

ΕΝΟΤΗΤΑ
22

Στην ενότητα αυτή θα μάθεις:

- ✓ Να διαβάζεις και να ακολουθείς οδηγίες κατασκευής.
- ✓ Να διαβάζεις και να ακολουθείς τους κανόνες ενός παιχνιδιού.
- ✓ Να δίνεις οδηγίες κατασκευής προφορικά και γραπτά.
- ✓ Να σκηματίζεις τον αόριστο χρόνο των ρημάτων σε -ω.
- ✓ Να ξεχωρίζεις μεταξύ τους τα της, τις και στις.
- ✓ Να συνδέεις προτάσεις με το και.

Η βαβυλωνία

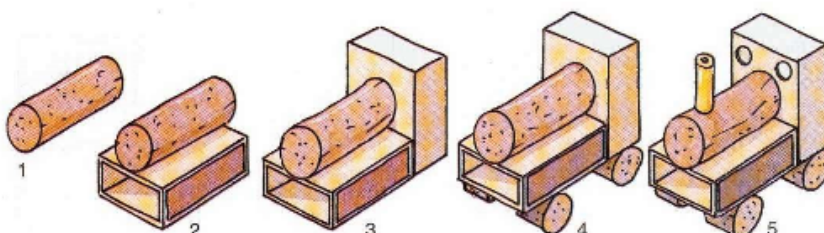
Μαζευτήκαν τα παιδιά
στην αυλή να παίζουν.
Τι παιχνίδι άραγε
να πρωτοδιαλέξουν;

Θέλετε τ' αγάλματα;
Τη μακριά γαϊδούρα;
Την τυφλόμυγα, το μπιζ,
το ρολόι, τη σβούρα;

Ντίνα Χατζηνικολάου

Ποια παιχνίδια αναφέρει το ποίημα;

Ξέρεις πώς παίζονται;

Γράψε **στο τετράδιό σου** τις οδηγίες για την κατασκευή της ατμομηχανής.

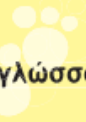
Παρατήρησε τις εικόνες και πες:

Τι νομίζεις πώς δείχνουν;

Τι μας λένε να κάνουμε;



Ταξίδι στον κόσμο της γλώσσας



1

Τα παιδιά της τάξης αποφάσισαν να παρουσιάσουν στην εφημερίδα τους διάφορες ιδέες για την κατασκευή παιχνιδιών.
Διάβασε παρακάτω μία από αυτές.

Λαγουδάκια στη σειρά

Τι χρειάζεστε:

- μια κόλλα χαρτί
- ψαλίδι
- χρωματιστά μολύβια.

- ✓ Διπλώνετε ένα χαρτί στα δύο.
- ✓ Το ξαναδιπλώνετε στα δύο.
- ✓ Το διπλώνετε στα δύο άλλη μια φορά.
- ✓ Ζωγραφίζετε το μισό λαγουδάκι.
- ✓ Προσέχετε, ώστε το διπλωμένο χαρτί να ανοίγει από τη δεξιά πλευρά.
- ✓ Κόβετε το λαγουδάκι γύρω γύρω.
- ✓ Ξεδιπλώνετε το χαρτί.**

Ορίστε τέσσερα λαγουδάκια πιασμένα χέρι χέρι!
Τώρα μπορείτε να τα χρωματίσετε όπως θέλετε.



Μάθε να γράφεις σωστά την οδηγία με τα έντονα γράμματα.



Σημείωσε το σωστό.

Διπλώνετε ένα χαρτί



στα δύο.



στα τρία.



Προσέχετε, ώστε το διπλωμένο χαρτί να ανοίγει από



την αριστερή πλευρά.



τη δεξιά πλευρά.



Πήγαινε στο Τετράδιο Εργασιών στις σελίδες 63 και 64 και κάνε τις ασκήσεις 1, 2 και 3.

Πώς γίνεται; Πώς παίζεται;

ΕΝΟΤΗΤΑ
22

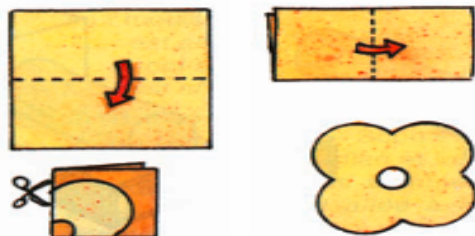


Άσκηση 1

Αντίγραψε στο τετράδιό σου τις παρακάτω οδηγίες βάζοντάς τες στη σωστή σειρά.

Χάρτινο λουλούδι

- 4 ✚ Ξεδιπλώνεις το κομμένο χαρτί.
- 2 ✚ Έπειτα το διπλώνεις ξανά στα δύο.
- 3 ✚ Σχεδιάζεις δύο ημικύκλια, όπως στην εικόνα, και τα κόβεις με το ψαλίδι.
- 1 ✚ Διπλώνεις ένα τετράγωνο χαρτί στα δύο.



Άσκηση 2

Παρατήρησε τις εικόνες και διάβασε τα υλικά και τις οδηγίες.
Υπογράμμισε τα υλικά που θα χρειαστείς, για να φτιάξεις το αλογάκι.
Έπειτα βρες και διόρθωσε τα τρία λάθη που υπάρχουν στις οδηγίες.

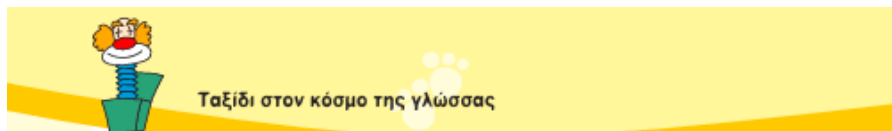
Ξύλο – φελλός – μολύβι – σπίρτα – κοπίδι – ψαλίδι – χάντρες



τέσσερα

1. Καρφώνετε το ~~τοίχο~~ σπίρτα στο φελλό για πόδια.
2. Κόβετε ένα δεύτερο φελλό στα ~~τοίχο~~ **δύο**
3. Καρφώνετε το μισό φελλό σε ένα σπίρτο, για να φτιάξετε το κεφάλι.
4. Βάζετε δύο κεφαλές σπίρτου για μάτια.
5. Βάζετε δύο μισά σπίρτα για ~~χαίτη~~ **αυτιά**
6. Στο τέλος βάζετε ένα σπίρτο για ουρά.

63



Άσκηση 3

Συμπλήρωσε τις προτάσεις με τις λέξεις **της**, **τις** ή **ή**

Ενικός: Το της με **ήτα**.

Το παράδειγμα για κοίτα:

της καλύβας, της γιαγιάς,
της κουζίνας, της μαμάς.

στις

Στον πληθυντικό θα δεις
γιώτα πάντοτε το **τις**:
τις καλύβες, τις γιαγιάδες,
τις κουζίνες, τις μαμάδες.

Για να καταλάβεις
πότε βάζουμε **τις** και
πότε **της**, διάβασε
αυτό το ποίημα.



Ρένα Καρθαίου

- ❖ Παιξαμε πολλή ώρα **στις** σουλήθρες **της** παιδικής χαράς.
- ❖ **Στις** τρεις η ώρα είχαμε τελειώσει όλες **τις** ασκήσεις **της** αριθμητικής.
- ❖ Δοκιμάσαμε όλες **τις** λιχουδιές **της** γιαγιάς.
- ❖ Από όλες **τις** μέρες **της** εβδομάδας μού αρέσει η Κυριακή.
- ❖ **Τις** μέρες του καλοκαιριού ο κόσμος ξεχύνεται **στις** παραλίες.

Άσκηση 4

Ένα από τα κολάζ του διαγωνισμού είχε φωτογραφίες από δέκα πόλεις της Ελλάδας. Ψάχνε στον παρακάτω πίνακα να βρεις τις πόλεις αυτές και αντίγραψέ τις στις γραμμές δίπλα.

K	O	A	K	A	B	A	L	A	I
Ο	Σ	Λ	Α	Μ	Ι	Α	Σ	Η	Μ
Ι	Κ	Ο	Μ	Ο	Τ	Η	Ν	Η	Α
Γ	Η	Ρ	Α	Κ	Λ	Ε	Ι	Ο	Η
Μ	Π	Α	Τ	Ρ	Α	Π	Ο	Π	Α
Μ	Α	Τ	Δ	Ρ	Α	Μ	Α	Δ	Ρ
Ο	Τ	Β	Ο	Λ	Ο	Σ	Μ	Η	Λ
Φ	Π	Ρ	Ε	Β	Ε	Ζ	Α	Θ	Ζ
Ξ	Ν	Α	Υ	Π	Λ	Ι	Ο	Π	Α
Γ	Φ	Κ	Α	Τ	Ε	Ρ	Ι	Ν	Η

ΚΑΒΑΛΑ

Λ

Κ

Η

Π

Δ

Β

Π

Ν

Κ

Πέμπτη 22 Μαΐου 2025

2 φορές Β. σελ. 52

Κλίνε: σε Ενεστώτα, Παρατατικό

- Ενεστώτας | Παρατατικός
- εγώ διπλώνω | διπλωνά
- εσύ
- αυτός
- εμείς
- εσείς
- φίλοι

22-5-25

αν.σελ.52

κίτρινο

Τ.Ε. μαθ. ασκ. δ σελ. 15