

**Διάρκεια παιχνιδιού:**

Περίπου 15 λεπτά

**Τι χρειάζομαι:**

- ✓ λευκά χαρτιά A4
- ✓ λίστα συγκεκριμένων ασκήσεων (δες Προτάσεις ασκήσεων)
- ✓ ψαλίδια

**Τα παιδιά:**

- ✓ εξασκούνται σε συγκεκριμένα γραμματικά φαινόμενα
- ✓ αναπτύσσουν τη δεξιότητά τους να επιλύουν προβλήματα
- ✓ κατανοούν τις έννοιες συνεργασία και ομαδική εργασία

**Οδηγίες**

- Χωρίστε την τάξη σας σε ομάδες. Για κάθε ομάδα πρέπει να έχετε προετοιμάσει μια διαφορετική άσκηση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις προτάσεις ασκήσεων στο τέλος της σελίδας.
- Σχεδιάστε ένα γεωμετρικό σχήμα σε μία σελίδα χαρτί (τρίγωνο, τετράγωνο, κύκλος, κ.ά.) και γράψτε τις οδηγίες της άσκησης σε διαφορετικά τμήματα του κάθε σχήματος (δες Παράδειγμα). Τα τμήματα θα πρέπει να είναι τόσα όσα και ο αριθμός των μαθητών σε κάθε ομάδα. Για κάθε ομάδα θα πρέπει να υπάρχει ένα διαφορετικό σχήμα.
- Κόψτε το κάθε σχήμα σε ακανόνιστα κομμάτια. Κάθε κομμάτι πρέπει να περιέχει μέρος των οδηγιών.
- Στην τάξη, μοιράστε τα κομμένα κομμάτια του κάθε σχήματος στην αντίστοιχη ομάδα.
- Ζητήστε από την κάθε ομάδα να ενώσουν τα κομμάτια της και να δημιουργήσουν το αντίστοιχο γεωμετρικό σχήμα (σαν παζλ). Στη συνέχεια, ζητήστε να γράψουν σε ένα χαρτί την πρόταση που

σχηματίζεται και περιέχει τις οδηγίες της άσκησης, και να ολοκληρώσουν την άσκηση.

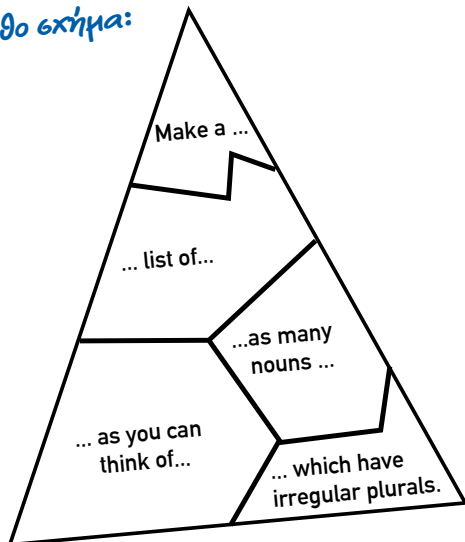
- Μετά από περίπου 15 λεπτά, ένας μαθητής από κάθε ομάδα αναλαμβάνει να εξηγήσει την άσκηση, τα αποτελέσματά της αλλά και τυχόν δυσκολίες.
- Η ομάδα που θα ολοκληρώσει την άσκηση σωστά στο συγκεκριμένο χρονικό διάστημα κερδίζει.

**Παραλλαγές**

- Για τάξεις με λιγότερα παιδιά μπορείτε να δώσετε ένα σχήμα/άσκηση σε κάθε παιδί.
- Για μεγαλύτερα παιδιά, μπορείτε να παραλείψετε ένα κομμάτι από κάθε σχήμα, για να εξασκήσουν την παρατηρητικότητα και την κριτική σκέψη τους.
- Μπορείτε να μεγαλώσετε τον βαθμό δυσκολίας ανακατεύοντας τα κομμάτια από τα διάφορα σχήματα και μοιράζοντάς τα σε όλα τα παιδιά. Τα παιδιά θα πρέπει να σχηματίσουν ομάδες ανακαλύπτοντας σε ποιο σχήμα ανήκει το κομμάτι τους.

**Παράδειγμα**

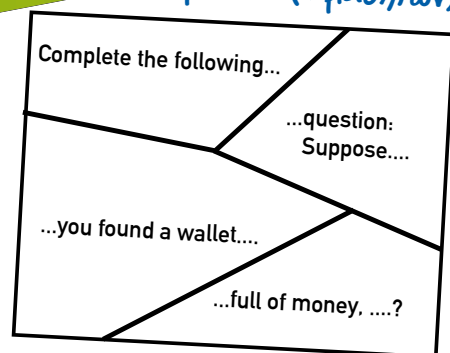
Μία τάξη με 9 παιδιά,  
χωρίζεται σε 2 ομάδες,  
με 5 και 4 μαθητές. Για  
την ομάδα Α μπορείτε να φτιάξετε το  
ακόλουθο σχήμα:



Με ανάλογο τρόπο, κατασκευάζετε  
διαφορετικά σχήματα για όλες τις ομάδες θέλετε.

**Παράδειγμα**

Ομάδα Β (4 μαθητών)



**Προτάσεις ασκήσεων**

- Make a list of as many nouns as you can think of which have irregular plurals.
- Complete the following question: Suppose you found a wallet full of money, ... ?
- Make a list of verbs and expressions that can be followed by a gerund or an infinitive with little or no change in meaning.
- Make a list of the adjectives formed by the following nouns: determination, efficiency, excellence and marriage.