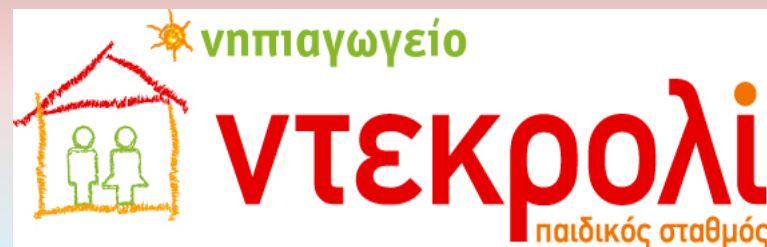




ΜΕΝΟΥΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΣ



ΠΛΑΘΟΝΤΑΣ ΙΣΤΟΡΙΕΣ

Όλοι αγαπάμε να ακούμε αλλά και να δημιουργούμε ωραίες ιστορίες. Ακόμη και με τις ίδιες λέξεις μπορούν να δημιουργηθούν πολλές και διαφορετικές μεταξύ τους. Χρησιμοποιήστε τη φαντασία σας, τη δημιουργικότητα σας και φτιάξτε τη δική σας ιστορία που να περιέχει τις παρακάτω λέξεις:

ΙΠΠΟΤΗΣ, ΠΡΙΓΚΙΠΙΣΣΑ, ΚΑΣΤΡΟ, ΠΙΚ ΝΙΚ, ΔΑΣΟΣ, ΗΛΙΟΣ, ΑΡΚΟΥΔΑ

Δώστε ονόματα στους ήρωες, πείτε μας τι σκοπεύουν να κάνουν και πως τα κατάφεραν. Αν θέλετε μπορείτε να ζωγραφίσετε την ιστορία σας και να μας τη στείλετε ή να μας τη «διαβάσετε» όταν επιστρέψουμε στο σχολείο μας!!



ΙΠΠΟΤΗΣ



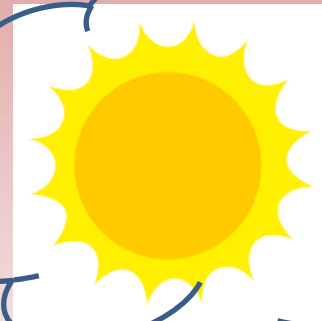
ΠΡΙΓΚΙΠΙΣΣΑ



ΚΑΣΤΡΟ



ΔΑΣΟΣ



ΗΛΙΟΣ



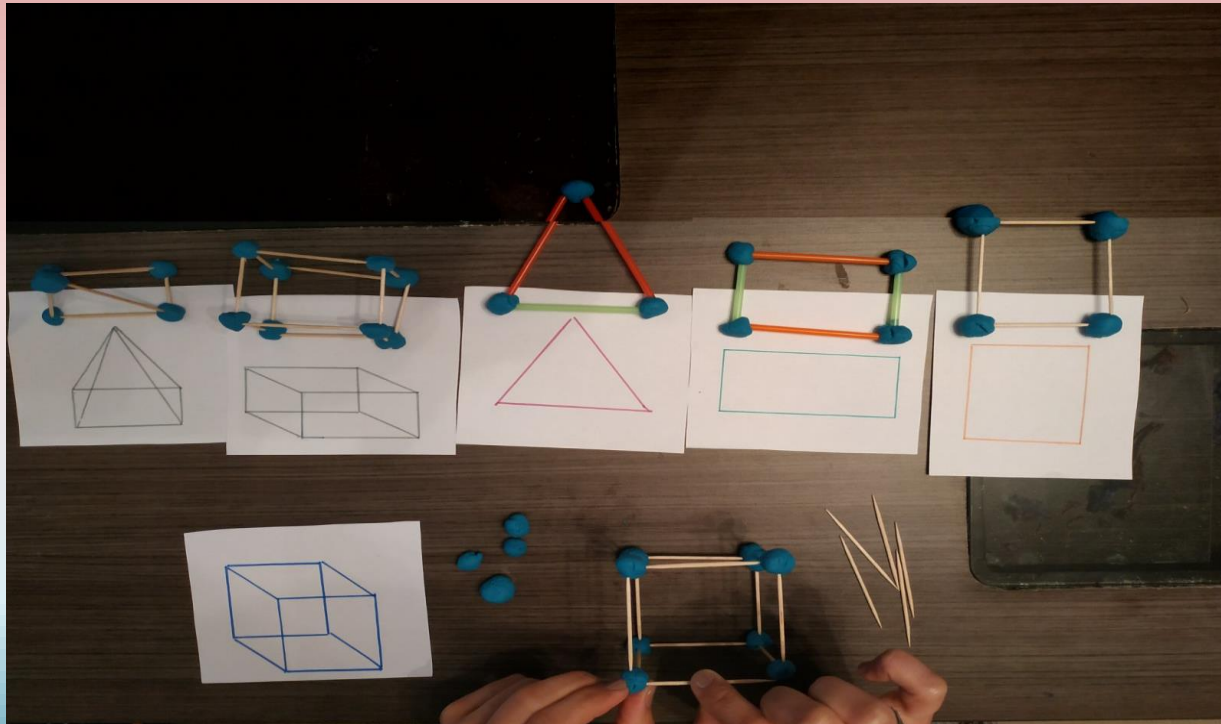
ΠΙΚ ΝΙΚ



ΑΡΚΟΥΔΑ

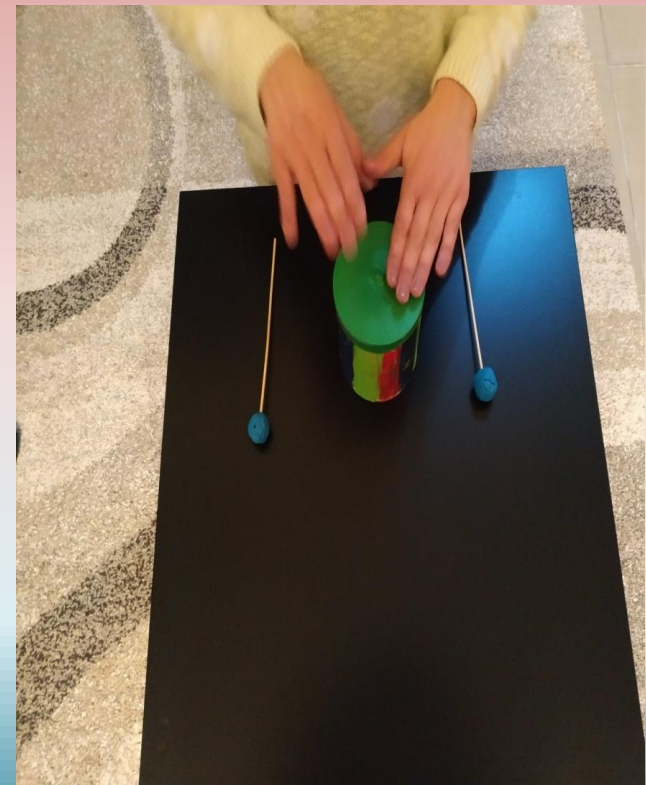
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

Χρησιμοποιώντας οδοντογλυφίδες, καλαμάκια και πλαστελίνη τα παιδιά μπορούν ευχάριστα να θυμηθούν τα γεωμετρικά σχήματα και τα στερεά σώματα. Αρχικά τα παιδιά σχεδιάζουν τα γεωμετρικά σχήματα στο χαρτί ώστε να έχουν πιο ευδιάκριτη την εικόνα στο μυαλό τους και στη συνέχεια προσπαθούν να τα ξανασχηματίσουν χρησιμοποιώντας τα παραπάνω υλικά.



ΠΑΙΖΟΥΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ;

Σε όλους αρέσει η μουσική και η δημιουργία νέων πρωτότυπων ήχων. Με ένα κουτί αλουμινίου μπορούμε να φτιάξουμε ένα τύμπανο εφαρμόζοντας στην ανοιχτή πλευρά ένα μπαλόني που έχουμε κόψει λίγο στην άκρη και το σταθεροποιούμε με ένα λαστιχάκι. Δοκιμάζουμε και παίζουμε και στις δυο πλευρές του κουτιού είτε με τα χέρια μας, είτε με αυτοσχέδιες μαράκες όπως ξυλάκια από σουβλάκια και πλαστελίνη, 2 ξυλομπογιές κ.α. Ακούγεται πάντα ο ίδιος ήχος; Ποιος σας αρέσει περισσότερο;



ΠΥΡΓΑΚΙΑ ΤΩΝ ΙΠΠΟΤΩΝ

Μια πρόταση που θα εξάψει την φαντασία των παιδιών και θα τα ωθήσει να παίξουν ευφάνταστα παιχνίδια ρόλων είναι τα «Πυργάκια των ιπποτών».

Στη βάση τους αποτελούνται από πλαστελίνη στην οποία τα παιδιά «σφηνώνουν» καλαμάκια και περνούν σε αυτά μακαρόνια ως την κορυφή τους εξασκώντας την λεπτή τους κινητικότητα. Μπορούμε να διακοσμήσουμε τα πυργάκια μας με τις σημαίες των ιπποτών. Αναλαμβάνουμε ρόλους και αρχίζουμε το θεατρικό παιχνίδι!



ΤΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΑΡΑΒΙ

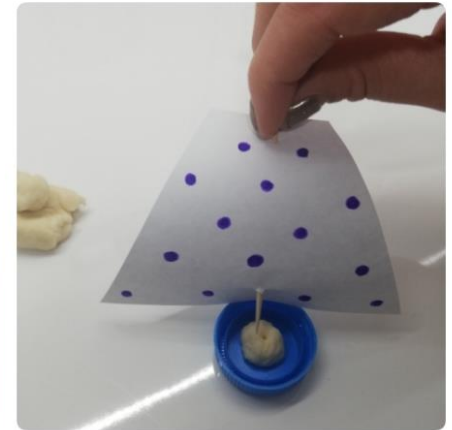
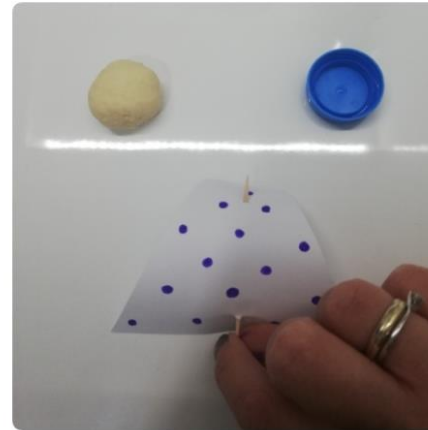
Ένας διασκεδαστικός τρόπος να παίξουμε με το νερό που τόσο αγαπάμε είναι να φτιάξουμε μαζί με τα παιδιά καραβάκια και να τα βάλουμε να επιπλεύσουν... Η κατασκευή είναι απλή:

Χρειαζόμαστε:

1 καπάκι από μπουκάλι, 1 κομμάτι πλαστελίνη ή ζυμάρι, 1 οδοντογλυφίδα, 1 κομμάτι άσπρο χαρτί.

Αρχικά διακοσμούμε το πανί (άσπρο χαρτί) ζωγραφίζοντας πάνω του, μαζί με το παιδί, όποιο μοτίβο του αρέσει. Έπειτα τρυπάμε το χαρτί στο πάνω και στο κάτω μέρος περνώντας την οδοντογλυφίδα και το στερεώνουμε πάνω στο καπάκι χρησιμοποιώντας την πλαστελίνη. Το καράβι μας είναι έτοιμο για πλεύση!

Γεμίζουμε μία λεκάνη με νερό και αφήνουμε τα παιδιά να παίξουν. Μια προέκταση αυτής της δραστηριότητας θα ήταν να δοκιμάσουμε να ρίξουμε μέσα στο νερό διάφορα αντικείμενα (π.χ κλειδί, φελλό κ.α) και να παρατηρήσουμε ποια από αυτά επιπλέουν και ποια όχι.



ΜΑΝΤΕΨΕ ΤΙ ΕΙΝΑΙ!

Κατασκευάζουμε ένα αισθητηριακό παιχνίδι το οποίο εξάπτει την περιέργεια αφού η αναγνώριση των αντικειμένων γίνεται μόνο μέσω της αίσθησης της αφής των παιδιών.

Χρειαζόμαστε ένα κουτί παπουτσιών στο οποίο ανοίγουμε δύο τρύπες ώστε να μπορούν μέσα τα παιδιά να βάλουν τα χεράκια τους! Έχοντας δίπλα μας διάφορα αντικείμενα ή φρούτα, τους ζητάμε αφού αγγίξουν το αντικείμενο να αναγνωρίσουν τι είναι .

Με αυτό τον τρόπο θα ψυχαγωγηθούν τα παιδιά μας, θα χρησιμοποιήσουν την αίσθηση της αφής περνώντας όμορφα και δημιουργικά μαζί μας!



ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Πρόκειται για ένα κινητικό παιχνίδι που απαιτεί εγρήγορση και καλή ισορροπία. Πριν ξεκινήσουμε το παιχνίδι φτιάχνουμε μαζί με τα παιδιά μπάλες από αλουμινόχαρτο. Στόχος της δράσης είναι να καταφέρουμε να μεταφέρουμε τις μπάλες που φτιάξαμε, ισορροπώντας τες πάνω σε ένα ρολό από χαρτί, μέχρι το τερματικό προορισμό. Στο χρονικό διάστημα που θα ορίσετε, τα παιδιά πρέπει να προλάβουν να μεταφέρουν όλες τις μπάλες και να τις βάλουν μέσα στο μπολ χωρίς να τους πέσουν. 1,2,3 ξεκινάμε! (*Βλέπε το βίντεο με την εκτέλεση της δραστηριότητας [εδώ.](#)*)