

«Χειροποίητη σπιτική άμμος»



A. Περιεχόμενο Διδασκαλίας

Η χειροποίητη σπιτική άμμος, ή αλλιώς κινητική άμμος, μαγική άμμος (έχει αρκετές ονομασίες), μοιάζει με την άμμο που όλοι αγαπάμε. Το χαρακτηριστικό που έχει η κινητική άμμος είναι πως είναι εύπλαστη, μπορεί να διατηρήσει το σχήμα της και άρα προσφέρεται για πολύ παιχνίδι. Μπορεί να λειτουργήσει κάπως σαν την πλαστελίνη, όμως η κινητική άμμος έχει πολύ διαφορετική υφή και όπως όλα τα αισθητηριακά υλικά, προσφέρει στο παιδί όλα τα οφέλη του αισθητηριακού παιχνιδιού.

Μέθοδος Διδασκαλίας

Η μέθοδος διδασκαλίας που χρησιμοποιείται σε αυτή την δραστηριότητα είναι η βιωματική μάθηση και το παιχνίδι.

ΣΥΝΤΑΓΗ 1

Μέσα – Υλικά Διδασκαλίας

Τα υλικά που θα χρειαστούμε είναι

- 5 μέρη διακοσμητική άμμο (υπάρχουν σε διάφορα χρώματα)
- 3 μέρη αλεύρι για όλες τις χρήσεις ή κορν φλάουρ ή καλαμποκάλευρο
- 3 μέρη από κάποιο έλαιο (ελαιόλαδο ή αμυγδαλέλαιο ή baby oil)

ΣΥΝΤΑΓΗ 2

Μέσα – Υλικά Διδασκαλίας

Τα υλικά που θα χρειαστούμε είναι:

- 8 κούπες αλεύρι για όλες τις χρήσεις (όχι gluten free)
- 1 κούπα baby oil ή κάποιο άλλο λάδι
- 1 μπολ
- 1 μίξερ χειρός
- Χρώμα ζαχαροπλαστικής (προαιρετικά)
- Σκόνη χρυσόσκονης (προαιρετικά)

Περιγραφή / Διαδικασία εκτέλεσης δραστηριότητας

Η εκτέλεση είναι απλή. Προσθέτουμε όλα τα υλικά μας σε ένα μεγάλο μπολ και με τη βοήθεια του μίξερ ή με μια μεγάλη κουτάλα ανακατεύουμε για αρκετή ώρα μέχρι να εισχωρήσει το λάδι σε όλο το μείγμα μας.



Το μείγμα μας δεν πρέπει να είναι βρεγμένη σαν λάσπη αλλά ούτε τελείως στεγνή, πρέπει να μοιάζει με τη νωπή άμμο που συναντάμε στη θάλασσα εκεί που χτυπάει το κύμα και συνήθως παίζουν τα παιδιά.



Είμαστε έτοιμη για παιχνίδι!

- Δίνουμε στα παιδιά διάφορα κουπάτ για να πειραματιστούν με την άμμο και να βγάλουν διάφορα σχέδια. Στη συνέχεια ζητάμε από τα παιδιά να σκεφτούν και να μας πουν μια ιστορία με τα σχέδια που έφτιαξαν.
- Παίζουμε κρυμμένο θησαυρό κρύβοντας χαρτάκια με μηνύματα ή μικρά αντικείμενα.
- Γράφουμε με άμμο! Ζητάμε δηλαδή από τα παιδιά να μας σχηματίσουν τα γράμματα της αλφαβήτας και τους αριθμούς. Για μεγαλύτερα παιδιά μπορούμε να δημιουργήσουμε πράξεις πρόσθεσης και αφαίρεσης αντίστοιχα και ζητάμε από τα παιδιά να συμπληρώσουν το αποτέλεσμα.



Καλή διασκέδαση ☺ !

Πηγή: <https://stunningmommying.com/>