

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS – ΤΑΞΗ Β1

Στα πλαίσια ενός προγράμματος Έρασμου ανταλλαγής εκπαιδευτικών πρακτικών η τάξη μας Β1 παρουσίασε στην ομάδα των Ισπανών δασκάλων που μας επισκέφθηκαν μια διαφοροποιημένη εκπαιδευτική πρακτική που βασίζεται στις αρχές της Μοντεσσοριανής φιλοσοφίας.

Η εκπαιδευτικός της τάξης κ. Αρετή Κοκκίνου δημιούργησε ένα οργανωμένο περιβάλλον μάθησης με το κατάλληλο αναπτυξιακό υλικό που καλύπτει τις νοητικές και σωματικές ικανότητες των παιδιών με βάση την ηλικία τους.

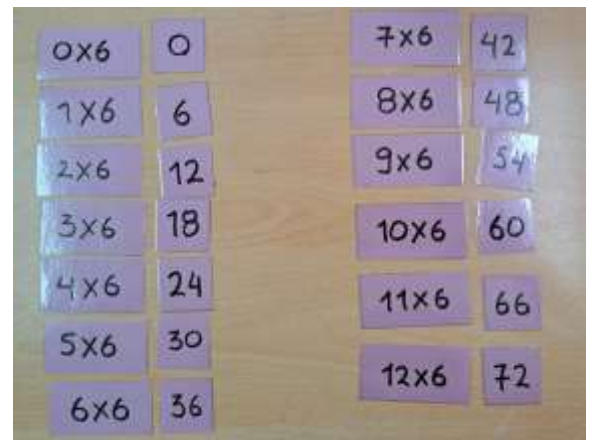
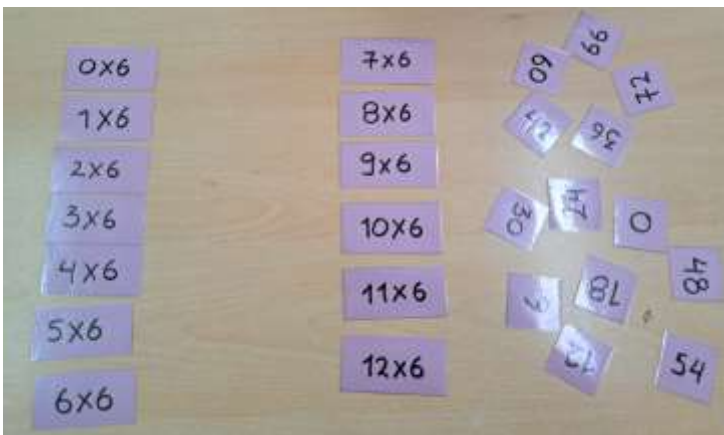
Η πρακτική αυτή:

- Είναι βιωματική
- Σέβεται τους ρυθμούς μάθησης κάθε παιδιού
- Επικεντρώνεται περισσότερο στη διαδικασία της μάθησης απ' ότι στο αποτέλεσμα
- Ενισχύει την ομαδικότητα και την αλληλοβοήθεια
- Ενθαρρύνει τη μάθηση με εύκολο τρόπο με τη χρήση εποπτικού υλικού
- Προτρέπει τη συγκέντρωση σε μια δραστηριότητα τη φορά
- Επιτρέπει την εξερεύνηση

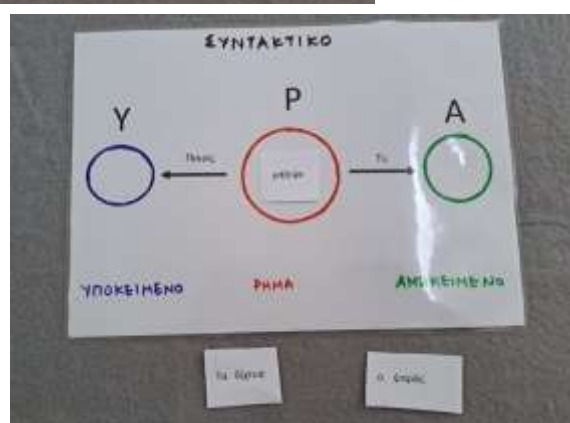
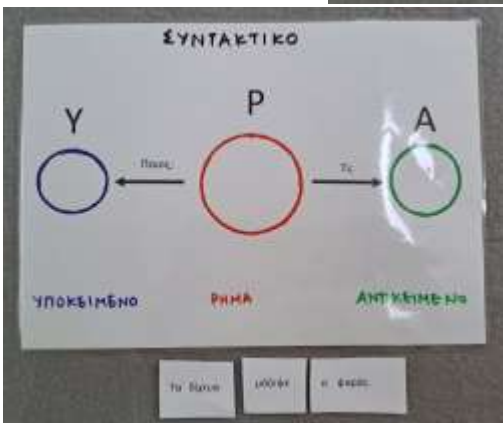
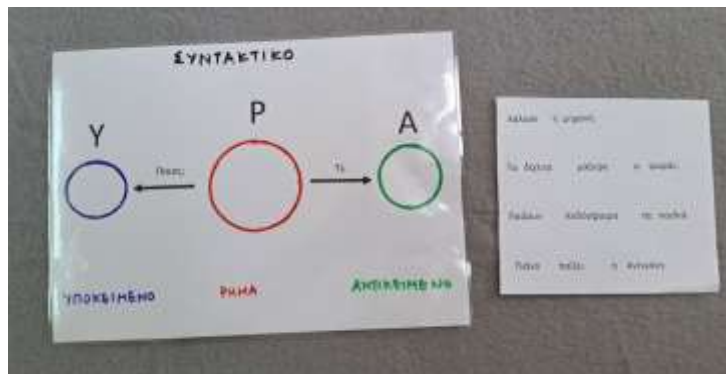
Τα ίδια τα παιδιά παρουσίασαν στην ομάδα των δασκάλων υλικό μαθηματικών (τις 4 πράξεις , κάρτες προπαίδειας) και γλώσσας (συντακτικό)

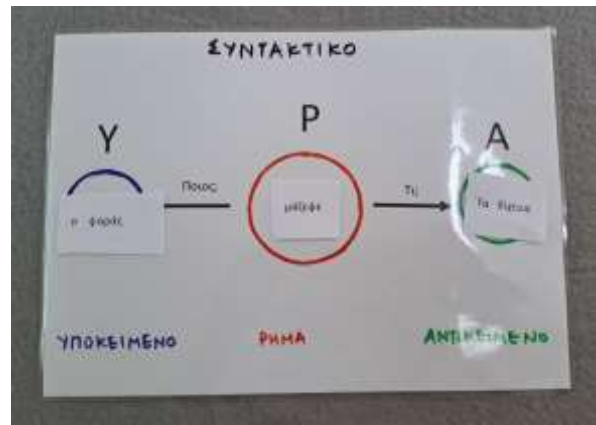
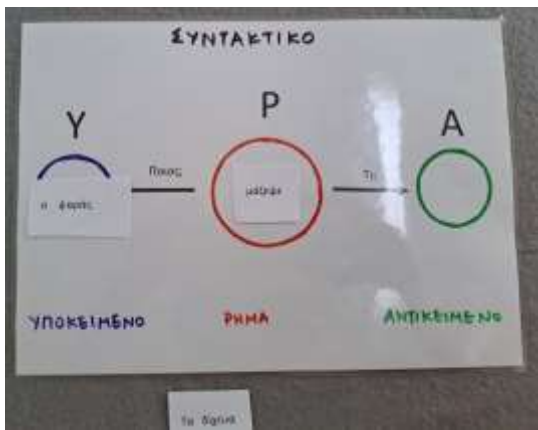
Τέλος παίξαμε ένα παιχνίδι εκτόνωσης που επιτρέπει σε ασφαλές πλαίσιο την αυθόρμητη κίνηση και ταυτόχρονα τη συγκέντρωση της προσοχής.

ΚΑΡΤΕΣ ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑΣ



ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ





ΤΡΑΠΕΖΑ

Χ	Ε	Δ	Ω
308 + 236	562 - 148	51 : 3	28 X 4
452 + 138	435 - 229	86 : 2	35 X 3
266 + 427	660 - 327	75 : 5	24 X 5
629 + 345	874 - 436	84 : 6	41 X 3
188 + 251	775 - 392	52 : 4	64 X 5
242 + 495	429 - 274	428 : 4	16 X 3
576 + 262	957 - 585	684 : 2	936 : 3
654 + 173	706 - 152	217 : 7	126 X 4
285 + 676	637 - 159	540 : 9	243 X 3
408 + 194	851 - 493	111 : 3	167 X 4
339 + 274	704 - 138	552 : 4	423 X 5
564 + 336	800 - 425	780 : 5	124 X 6
457 + 276	540 - 153		404 X 3
663 + 389	844 - 759		252 : 5
755 + 368	900 - 836		

ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ ΤΡΙΨΗΦΙΩΝ	ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ ΤΡΙΨΗΦΙΩΝ	ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ ΔΙΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΨΗΦΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΨΗΦΙΟ	ΠΟΛΛΑ ΠΛΗΘΗ ΔΙΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΟΨΗΦΙΩΝ
308 + 236	562 - 148	51 : 3	28 X 4
452 + 138	435 - 229	86 : 2	35 X 3
266 + 427	660 - 327	75 : 5	24 X 5
629 + 345	874 - 436	84 : 6	41 X 3
188 + 251	775 - 392	52 : 4	64 X 5
242 + 495	429 - 274	428 : 4	16 X 3
576 + 262	957 - 585	684 : 2	936 : 3
654 + 173	706 - 152	217 : 7	126 X 4
285 + 676	637 - 159	540 : 9	243 X 3
408 + 194	851 - 493	111 : 3	167 X 4
339 + 274	704 - 138	552 : 4	423 X 5
564 + 336	800 - 425	780 : 5	124 X 6
457 + 276	540 - 153		404 X 3
663 + 389	844 - 759		252 : 5
755 + 368	900 - 836		

5 + 7
6 + 6
4 + 8
9 + 3
7 + 6
8 + 5
9 + 2
7 + 7
8 + 8
9 + 9
15 + 6
12 + 9
14 + 8
19 + 4
17 + 5
11 + 9
16 + 7
18 + 3
13 + 8

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1 : ΔΙΑΙΡΕΣΗ



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2 : ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3 : ΠΡΟΣΘΕΣΗ (ΕΥΚΟΛΗ 1^ο ΕΠΙΠΕΔΟ)



ΠΑΙΧΝΙΔΙ : ΛΑΣΤΙΧΟ – ΑΓΑΛΜΑ



