

## 2<sup>η</sup> ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

**ΤΑΞΗ:** Β΄

**ΜΑΘΗΜΑ:** Γεωμετρικά Σχήματα

**ΕΝΟΤΗΤΑ:** 3<sup>η</sup>

**ΣΤΟΧΟΙ:** Να εξασκηθούν οι μαθητές με το λογισμικό Kidspiration σχεδιάζοντας και ονομάζοντας σωστά τα επίπεδα σχήματα: τρίγωνο, τετράγωνο, ορθογώνιο και κύκλο.

**ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ:** Λογισμικό εννοιολογικής χαρτογράφησης (Kidspiration)

**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:** Η/Υ, βιντεοπροβολέας

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ:** 45 λεπτά

**ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ:** Οι μαθητές από πολύ μικρή ηλικία έρχονται σε επαφή με διάφορα σχήματα. Έχουν εργαστεί ξανά με το Kidspiration και γνωρίζουν τη χρήση των βασικών εργαλείων του.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Οι μαθητές δουλεύουν σε ομάδα τριών ατόμων και κατευθύνονται προφορικά από το δάσκαλο.

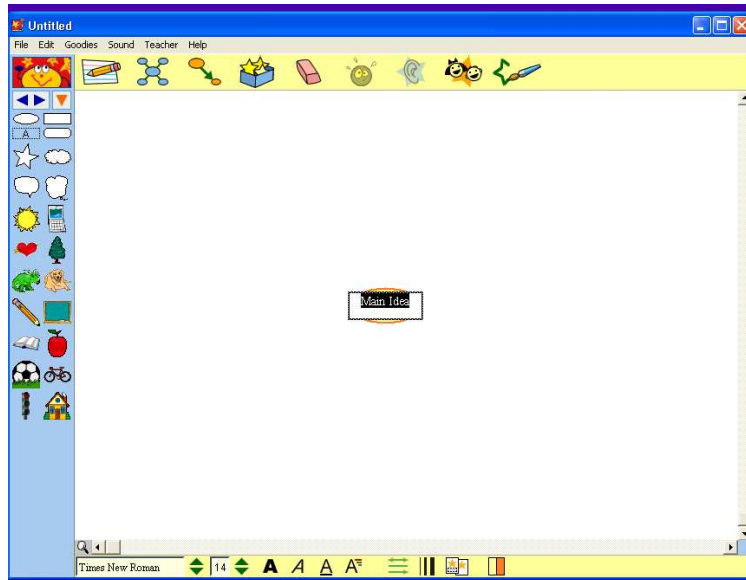
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** 08/10/2013

## Φύλλο εργασίας

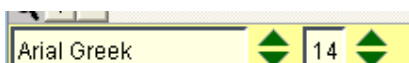
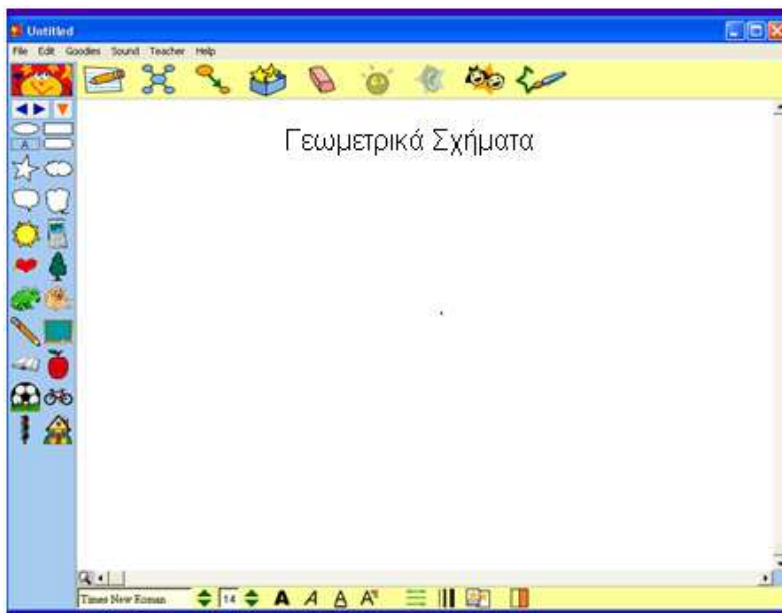
1. Στην επιφάνεια εργασίας βρίσκουμε και ανοίγουμε το λογισμικό **Kidspiration**, κάνοντας διπλό κλικ στο εικονίδιο.



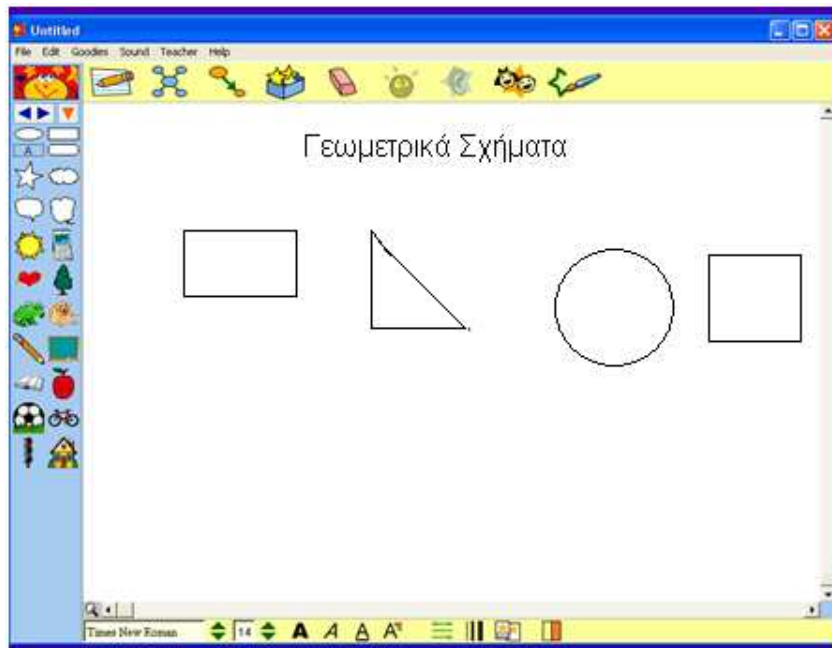
Κατόπιν εμφανίζεται στην οθόνη του υπολογιστή σας η παρακάτω εικόνα.



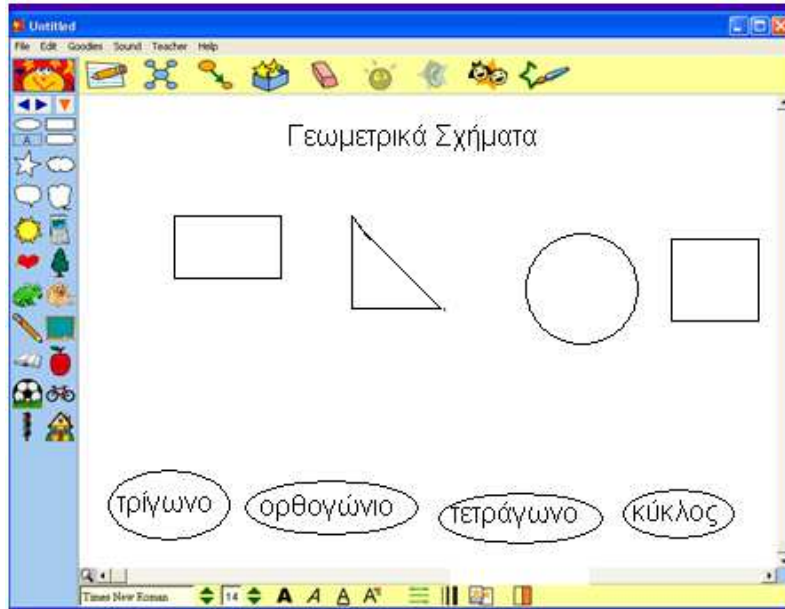
2. Στο κέντρο γράψτε τη λέξη «ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ». Η γραμματοσειρά που θα επιλέξετε από το εικονίδιο που είναι κάτω αριστερά θα είναι **Arial Greek**.



3. Δημιουργήστε τα γεωμετρικά σχήματα τετράγωνο, ορθογώνιο, τρίγωνο και κύκλο με την βοήθεια της αριστερής εργαλειοθήκης του προγράμματος.



4. Κάτω απ' τα γεωμετρικά σχήματα να γράψετε τα ονόματά τους



5. Αντιστοιχίστε τα σχήματα με τις ονομασίες τους.

