Προγραμματισμός σε Scratch

Για να δημιουργήσετε τα προγράμματά σας Online σε Scratch, επισκεφτείτε τον παρακάτω σύνδεσμο: https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted .

Από το κεντρικό menu έχετε τη δυνατότητα να δημιουργήσετε ένα καινούργιο project, να αποθηκεύσετε ένα πρόγραμμά σας στον υπολογιστή σας αλλά και να ανοίξετε ένα πρόγραμμα που έχετε δημιουργήσει για να το επεξεργαστείτε εκ νέου.



Δημιουργία απλών σχημάτων:







Εξάσκηση για το σπίτι:

 Δημιουργήστε στο Scratch πρόγραμμα στο οποίο, με τις κατάλληλες εντολές, το sprite (γάτα) θα σχηματίζει ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο (εικόνα σχημάτων: σχήμα 2). Να μεταφέρετε τις εντολές του προγράμματος στο τετράδιό σας.

Μήκος: 100 βήματα, Πλάτος: 50 βήματα.

2. Δίνεται ο παρακάτω κώδικας:

κατέβασε την πένα
επανάλαβε
κινήσου 100 βήματα
J J
στρίψε 🏷 🧕 μοίρες

α. Περιγράψτε στο τετράδιό σας τι θα κάνει το sprite (γάτα) όταν "τρέξουμε" το συγκεκριμένο πρόγραμμα.

β. Γράψτε στο τετράδιό σας ξανά τις εντολές του προγράμματος, κάνοντας τις απαραίτητες διορθώσεις ώστε να προκύψει ένα τετράγωνο.

 Δημιουργήστε στο Scratch πρόγραμμα στο οποίο, με τις κατάλληλες εντολές, το sprite (γάτα) θα σχηματίζει ένα επτάγωνο (εικόνα σχημάτων: σχήμα 5). Να χρησιμοποιήσετε την εντολή "Επανάλαβε".

Ουμηθείτε πως στα πολύγωνα, για να βρούμε πόσες μοίρες πρέπει να στρίψει το sprite, διαιρούμε τις 360° με τον αριθμό των πλευρών του πολυγώνου. Παραδείγματος χάριν, αν θέλουμε να σχηματίσει το sprite ένα πεντάγωνο, θα χρειαστεί σε κάθε επανάληψη να στρίψει κατά 360/5 μοίρες (δλδ. 72°)



Να αποθηκεύσετε το αρχείο με όνομα **"ονοματεπώνυμο επτάγωνο.sb3"** (όπου ονοματεπώνυμο: θα γράψετε το δικό σας) και να το ανεβάσετε στο φάκελο **"Ασκήσεις για το σπίτι",** στην πλατφόρμα eme/ eclass. Να μεταφέρετε τις εντολές του προγράμματος και στο τετράδιό σας. 4. Να δημιουργηθεί πρόγραμμα σε Scratch, ώστε το sprite να σχεδιάσει ένα μωβ σπίτι.



Για τον ορισμό του χρώματος, θα σας χρειαστεί η εντολή:



Να αποθηκεύσετε το αρχείο με όνομα **"ονοματεπώνυμο home.sb3"** (όπου ονοματεπώνυμο: θα γράψετε το δικό σας) και να το ανεβάσετε στο φάκελο **"Ασκήσεις για το σπίτι",** στην πλατφόρμα eme/ eclass. Να μεταφέρετε τις εντολές του προγράμματος και στο τετράδιό σας.

5. Τι σχήμα νομίζετε πως δημιουργεί ο παρακάτω κώδικας;

