



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (App Inventor)

Εργασία 2

Περιγραφή εφαρμογής

Θα κατασκευάσουμε μια εφαρμογή που θα δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη της να ρίχνει δύο ζάρια με το πάτημα ενός κουμπιού, όπως ακριβώς και στο τάβλι. Το περιβάλλον της εφαρμογής μας θα μοιάζει με το παρακάτω.



Βήμα 1. Σύνδεση και Δημιουργία νέου έργου στο AppInventor

Επισκεπτόμαστε την σελίδα <https://code.appinventor.mit.edu/login/>

Αν θέλουμε να συνδεθούμε με τον λογαριασμό Google που διαθέτουμε, τότε επιλέγουμε **Login with your Google Account** για να συνεχίσουμε.

Αν δεν θέλουμε να συνδεθούμε με λογαριασμό Google, τότε την πρώτη φορά επιλέγουμε **Continue Without An Account** και σημειώνουμε κάπου τον κωδικό που θα μας εμφανίσει.



Welcome to MIT App Inventor!

[Continue Without An Account](#)

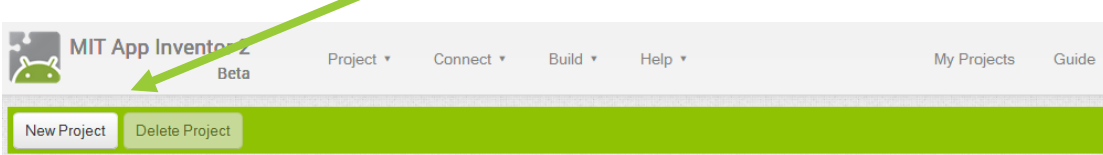
or

Your Revisit Code: - - -
[Enter with Revisit Code](#)

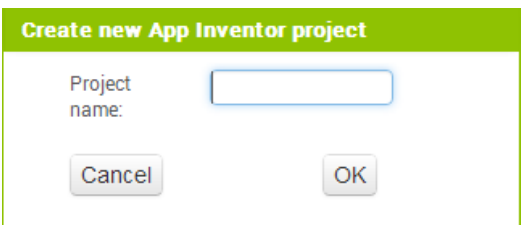
[Login with your Google Account](#)

Κάθε επόμενη φορά, θα πληκτρολογούμε αυτόν τον κωδικό στο **Your Revisit Code** και θα πατάμε **Enter with Revisit Code**, και θα βρίσκουμε αποθηκευμένες όλες τις προηγούμενες εργασίες μας.

Στη σελίδα που εμφανίζεται, για να δημιουργήσουμε μια νέα εφαρμογή στο περιβάλλον του App Inventor, κάνουμε κλικ στο κουμπί “New Project” (Νέο έργο).



Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο για να καταχωρήσουμε το όνομα που θα δώσουμε στην εφαρμογή μας.



Φροντίζουμε το όνομα που θα δώσουμε να αποτελείται από λατινικούς χαρακτήρες και να μην περιέχει κενά ή άλλα σημεία στίξης εκτός από την κάτω παύλα (_). Προτείνεται το όνομα *RollDice*. Στη συνέχεια πατάμε το κουμπί OK.

Αρχικά, βρισκόμαστε στην ενότητα **Designer**, στην οποία σχεδιάζουμε τη διεπαφή (interface) της εφαρμογής μας, προσθέτοντας τα απαραίτητα αντικείμενα-συστατικά (components) και ορίζοντας ιδιότητες (properties) για αυτά.

Βήμα 2. Μεταφόρτωση αρχείων στο App Inventor

Θα χρειαστούμε κάποιες εικόνες για τα ζάρια και έναν ήχο για το ρίξιμο των ζαριών.

Αρχικά επισκεπτόμαστε τους παρακάτω συνδέσμους και κατεβάζουμε στον υπολογιστή μας τις εικόνες των ζαριών, καθώς και τον σχετικό ήχο.

<http://users.sch.gr/akouts/efarmoges/1.png>

<http://users.sch.gr/akouts/efarmoges/2.png>

<http://users.sch.gr/akouts/efarmoges/3.png>

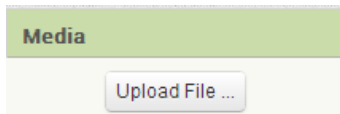
<http://users.sch.gr/akouts/efarmoges/4.png>

<http://users.sch.gr/akouts/efarmoges/5.png>

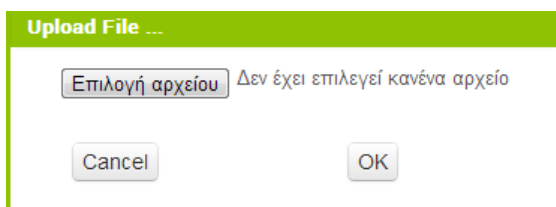
<http://users.sch.gr/akouts/efarmoges/6.png>

<http://users.sch.gr/akouts/efarmoges/RollDiceSound.mp3>

Στη συνέχεια κάνουμε κλικ στο κουμπί “Upload File...” στην περιοχή Media.



Από το παράθυρο διαλόγου που εμφανίζεται, κάνουμε κλικ στο «Επιλογή Αρχείου» ...



... και επιλέγουμε ένα - ένα τα αρχεία των εικόνων και του ήχου, όπως περιγράφονται και στον ακόλουθο πίνακα, για να τα μεταφορτώσουμε στο App Inventor.



| ανεβάζουμε το αρχείο με όνομα | σύντομη περιγραφή |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1.png | Zári με αριθμό 1 |
| 2.png | Zári με αριθμό 2 |
| 3.png | Zári με αριθμό 3 |
| 4.png | Zári με αριθμό 4 |
| 5.png | Zári με αριθμό 5 |
| 6.png | Zári με αριθμό 6 |
| RollDiceSound.mp3 | Ήχος ριξίματος záriών |

Βήμα 3. Εισαγωγή αντικειμένων στην περιοχή σχεδίασης

Μέχρι στιγμής, το μοναδικό αντικείμενο της εφαρμογής είναι η οθόνη (Screen1). Προτού προσθέσουμε στο έργο μας τα απαραίτητα αρχεία ήχου και εικόνων, καθώς και επιπλέον αντικείμενα που θα χρειαστούμε, ας τροποποιήσουμε ορισμένες ιδιότητες της οθόνης, που βρίσκονται στο πλαίσιο **Properties**, ως εξής:

| | |
|-------------------------|--|
| επιλέγουμε το συστατικό | μεταβάλλουμε τις ιδιότητες |
| Screen 1 | Screen Orientation: Portrait Title : Zάρια Background Color : Dark Gray |

Στη συνέχεια θα εισάγουμε στο έργο μας τα απαραίτητα αντικείμενα.

Η διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσουμε, είναι να επιλέγουμε τα αντικείμενα που μας χρειάζονται από την εκάστοτε ομάδα της παλέτας (Palette) αριστερά και να τα αποθέτουμε στην οθόνη, όπως ενδεικτικά περιγράφεται στην παρακάτω εικόνα.

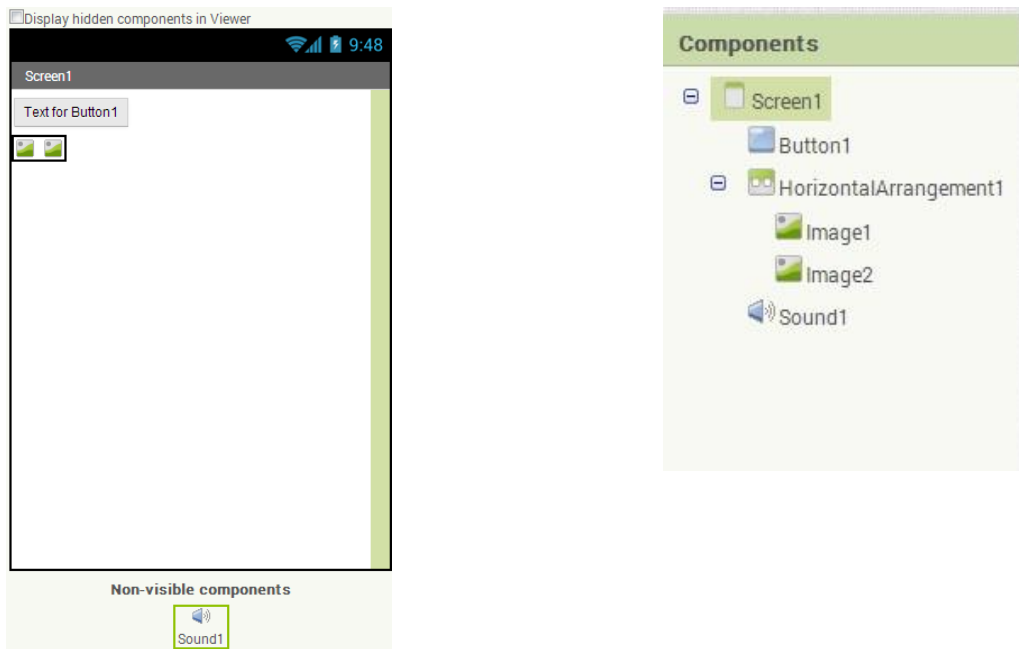
The screenshot shows the 'Components' tab of the FingerPainting application. On the left, there's a sidebar with categories like 'Palette', 'User Interface', 'Layout', 'Media', 'Sensors', 'Social', 'Storage', 'Connectivity', and 'LEGO® MINDSTORMS®'. The 'Media' section is expanded, showing 'Image' and 'ImageSprite' components. In the center, a preview window displays a mobile screen with a camera viewfinder. A red circle highlights the 'Image' component in the preview. To the right, the 'Properties' panel is open for the selected 'Image' component, showing settings for 'ScreenOrientation' (set to 'Portrait'), 'Icon' (set to 'None'), and 'Scalable' (unchecked). A large red curved arrow points from the 'Image' component in the preview to the 'Image' component in the Properties panel. Another red circle highlights the 'Image' component in the Properties panel. Text annotations are overlaid on the image: 'επιλέγουμε ομάδα' (we select the group) is near the top left; 'επιλέγουμε αντικείμενο' (we select the object) is near the bottom left; 'μεταφέρουμε το επιλεγμένο αντικείμενο στην οθόνη' (we move the selected object to the screen) is in the center; 'εμφανίζεται στον κατάλογο αντικειμένων' (it appears in the objects catalog) is near the top right; and 'τροποποιούμε τις ιδιότητές του' (we modify its properties) is near the bottom right.

Η εφαρμογή που θα φτιάξουμε θα αποτελείται από τα παρακάτω αντικείμενα :

- από την ομάδα *User Interface*: ένα αντικείμενο **Button**
 - από την ομάδα *Layout*: ένα αντικείμενο **Horizontal Arrangement**
 - από την ομάδα *User Interface*: δύο αντικείμενα **Image**
 - από την ομάδα *Media*: ένα αντικείμενο **Sound**

Τα τοποθετούμε με την παραπάνω σειρά στην περιοχή σχεδίασης και φροντίζουμε τα αντικείμενα Image να τοποθετηθούν μέσα στο αντικείμενο Horizontal Arrangement.

Όταν ολοκληρωθεί αυτό το βήμα, η περιοχή σχεδίασης πρέπει να είναι όπως παρακάτω:

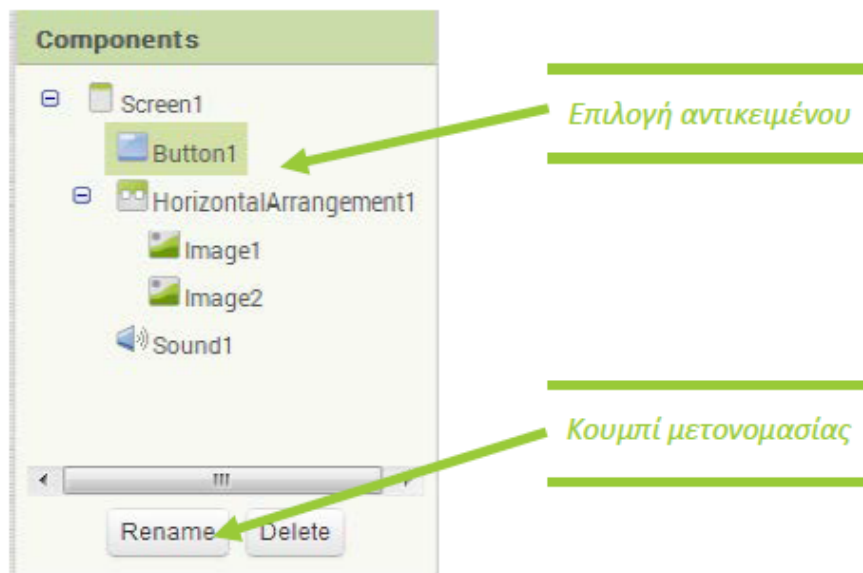


Βήμα 4. Καθορισμός Ιδιοτήτων αντικειμένων

Η πρώτη μας κίνηση είναι να μετονομάσουμε τα αντικείμενα που έχουμε εισάγει στην εφαρμογή μας, ώστε να έχουν χαρακτηριστικά ονόματα και όχι button1, image1 κ.λπ. ώστε να τα αναγνωρίζουμε ευκολότερα.

Τα ονόματα των αντικειμένων πρέπει να αποτελούνται από λατινικούς χαρακτήρες, αριθμούς ή κάτω παύλες, οπότε δεν μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε π.χ. ελληνικούς χαρακτήρες ή κενά.

Για να μετονομάσουμε ένα αντικείμενο το επιλέγουμε από την περιοχή των αντικειμένων (Components) και στη συνέχεια κάνουμε κλικ στο κουμπί Rename, όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί.



Μετονομάζουμε τα αντικείμενα, ώστε όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, να φαίνονται όπως στην παρακάτω εικόνα:



Components

- Screen1
 - ThrowButton
- DiceArea
 - Dice1Image
 - Dice2Image
- ThrowSound

Rename **Delete**

Στη συνέχεια θα καθορίσουμε κάποιες ιδιότητες που θα έχουν τα αντικείμενα της εφαρμογής.

Για να δούμε τις ιδιότητες κάποιου αντικειμένου καταρχήν **το επιλέγουμε** από την περιοχή Components. Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνονται αναλυτικά τα νέα ονόματα και οι ιδιότητες των αντικειμένων.

| Στο τμήμα Palette από την ομάδα | Στο τμήμα Viewer μεταφέρουμε το αντικείμενο | Στο τμήμα Components του δίνουμε το όνομα | Στο τμήμα Properties μεταβάλλουμε τις ιδιότητες |
|--|--|---|---|
| UserInterface | Button | ThrowButton | Background Color : Orange Font Size : 30 Shape : rounded Text : Πίξε τα ζάρια Width : Fill Parent Height : 80 (pixels) |
| Layout | HorizontalArrangement | DiceArea | AlignHorizontal : Centre Width : Fill Parent Height : 100 pixels |
| UserInterface | Image | Dice1Image | Picture : 1.png |
| UserInterface | Image | Dice2Image | Picture : 1.png |
| Media | Sound | ThrowSound | Source : RollDiceSound.mp3 |

Η οθόνη της εφαρμογής, μετά και από τις παραπάνω αλλαγές, έχει διαμορφωθεί όπως στην εικόνα.

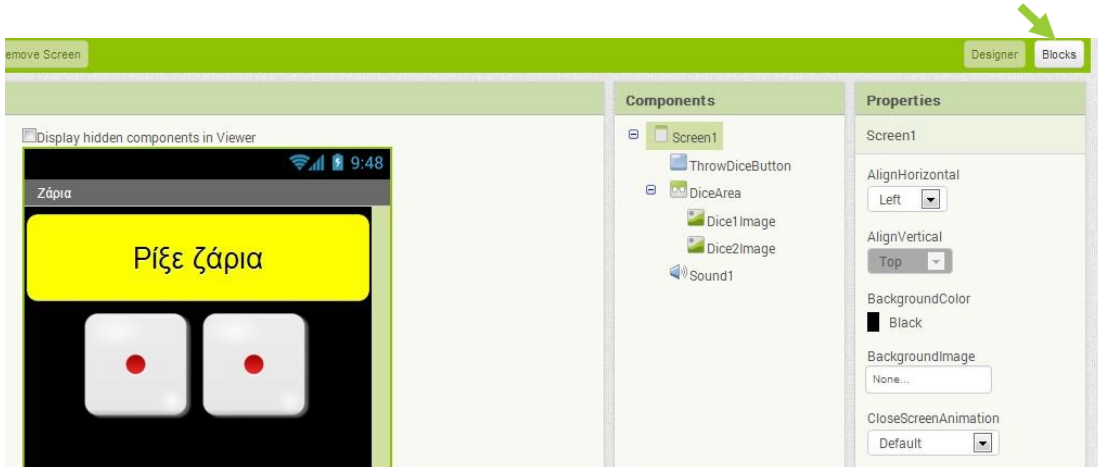




Μέχρι στιγμής, στο παράθυρο σχεδίασης (Designer) έχουμε μεν σχεδιάσει ένα μέρος της «οθόνης» της εφαρμογής μας, αλλά δεν έχουμε ορίσει καθόλου την συμπεριφορά της.

Θα μεταφερθούμε λοιπόν στο παράθυρο συγγραφής προγράμματος Blocks (το κουμπί μετάβασης βρίσκεται πάνω δεξιά) για να συσχετίσουμε ενέργειες με γεγονότα και, ουσιαστικά, να προγραμματίσουμε, προσθέτοντας τις κατάλληλες εντολές.

Μεταβαίνουμε στο τμήμα εντολών της εφαρμογής, κάνοντας κλικ στο κουμπί Blocks.



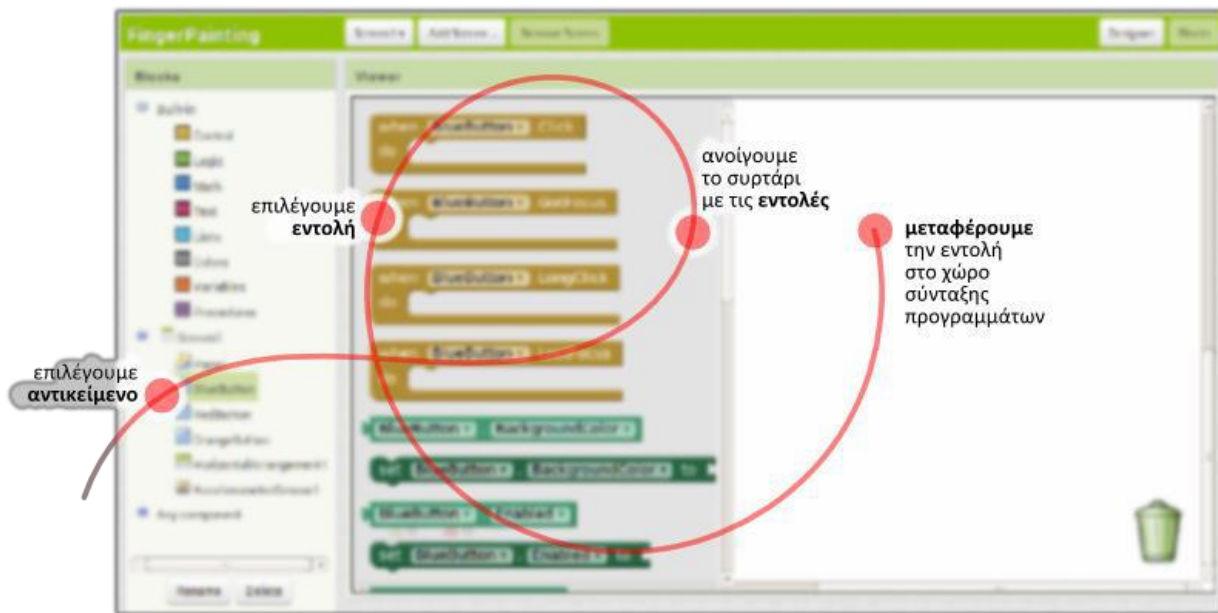
Βήμα 5. Γεγονός Άγγιγμα του κουμπιού «Ρίξε ζάρια»

Το ρίξιμο των ζαριών θα ενεργοποιείται όταν ο χρήστης αγγίζει το κουμπί «Ρίξε ζάρια». Θα πρέπει να συνδέσουμε το γεγονός αυτό (το άγγιγμα του κουμπιού) με τις κατάλληλες ενέργειες.

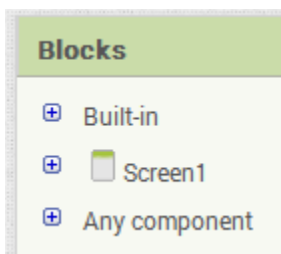
Πρέπει, λοιπόν, να τοποθετήσουμε στην περιοχή εντολών την κατάλληλη εντολή που θα «ανιχνεύει» το άγγιγμα του κουμπιού.

Όταν προγραμματίζουμε μια συγκεκριμένη συμπεριφορά για την εφαρμογή μας πρακτικά συναρμολογούμε πλακίδια εντολών (και όχι μόνο). Για κάθε πλακίδιο που θέλουμε να προσθέσουμε **ανατρέχουμε στην κατάλληλη ομάδα στα αριστερά της οθόνης**, ανοίγει το αντίστοιχο «συρτάρι» με τις διαθέσιμες εντολές, αναζητούμε και επιλέγουμε το πλακίδιο που χρειαζόμαστε και το σέρνουμε στον χώρο σύνταξης των προγραμμάτων.

Η διαδικασία μοιάζει, λοιπόν, με εκείνη που ακολουθήσαμε για να προσθέσουμε αντικείμενα στην περιοχή σχεδίασης στο Βήμα 3 και περιγράφεται ενδεικτικά στην παρακάτω εικόνα:



Στα αριστερά της οθόνης διακρίνουμε τρεις ομάδες πλακιδών (blocks).



Πρώτα βρίσκουμε τα ενσωματωμένα (Built-in) πλακίδια, την λειτουργία των οποίων θα εξετάσουμε αργότερα.

Στη συνέχεια, βλέπουμε τα πλακίδια που αφορούν τα συγκεκριμένα αντικείμενα που έχουμε προσθέσει στην εφαρμογή μας.

Ακολουθεί η τελευταία ομάδα (Any component), που δε θα μας απασχολήσει εδώ.

Για το σκοπό μας (Όταν πατηθεί το κουμπί ThrowButton να εκτελεστεί κάποια ενέργεια), επιλέγουμε το αντικείμενο ThrowButton από την αριστερή πλευρά της σελίδας, όπου περιλαμβάνονται όλα τα αντικείμενα της εφαρμογής μας. Στη συνέχεια σέρνουμε με το ποντίκι, την εντολή **[throwButton].click ... do** στο χώρο σύνταξης του προγράμματος, δεξιά.

Βήμα 6. Ρίξιμο ζαριού – τυχαίοι αριθμοί

Για να προσομοιώσουμε το ρίξιμο των ζαριών θα πρέπει να παράγουμε 2 τυχαίους αριθμούς, έναν για το κάθε ζάρι και να θέτουμε, ανάλογα με τον αριθμό που θα παραχθεί, και την κατάλληλη εικόνα ζαριού στα αντίστοιχα σημεία.

Αρχικά για να αλλάξουμε την εικόνα που απεικονίζει το αντικείμενο Dice1Image, θα επιλέξουμε το αντικείμενο Dice1Image, για να βρούμε την εντολή **set Dice1Image.Picture to ...**



Η εντολή αυτή θα «κουμπώσει» κάτω από την εντολή ενεργοποίησης του γεγονότος που είδαμε προηγουμένως. Το αποτέλεσμα θα είναι όπως παρακάτω.



Στη συνέχεια θα πρέπει να προσθέσουμε στην «εγκοπή» της εντολής το όνομα του αρχείου εικόνας που απεικονιστεί. Εδώ πρέπει να προσθέσουμε ένα κείμενο που θα περιέχει το όνομα του αρχείου.

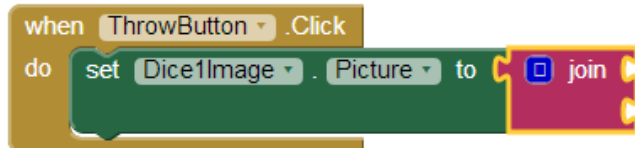


Το ένα τμήμα του ονόματος θα είναι ο αριθμός της εικόνας, τον οποίο θα παράγουμε με τυχαίο τρόπο και το δεύτερο τμήμα του κειμένου θα είναι η επέκτασή του («.png»).

Επομένως θα πρέπει να συνδυάσουμε δύο τμήματα κειμένου. Για το σκοπό αυτό θα χρησιμοποιήσουμε, από την ομάδα **Text**, την εντολή ...



... την οποία και θα κουμπώσουμε στην εγκοπή της εντολής αλλαγής εικόνας.



Στην πρώτη εγκοπή της εντολής θα βάλουμε το όνομα του αρχείου εικόνας και στη δεύτερη εγκοπή την κατάληξή του.

Το όνομα του αρχείου της εικόνας είναι ένας αριθμός από 1 μέχρι 6. Στο σημείο αυτό θα πρέπει να παράγουμε έναν τυχαίο αριθμό σε αυτό το διάστημα που θα τον χρησιμοποιήσουμε σαν όνομα της εικόνας. Για το σκοπό αυτό θα ανατρέξουμε στην ομάδα **Math**, όπου εντοπίζουμε την εντολή ...



Θα προσαρμόσουμε τους αριθμούς που παράγονται στο διάστημα 1 - 6 (όσοι είναι και οι αριθμοί των ζαριών μας), αλλάζοντας το δεύτερο όριο τις εντολής από 100 σε 6:



Τέλος θα κουμπώσουμε αυτή την εντολή στην 1^η εγκοπή της εντολής **join**, όπως παρακάτω.



Στη 2^η εγκοπή της εντολής **join** θα προσθέσουμε το κείμενο «.png» που είναι η κατάληξη του ονόματος αρχείου. Για το σκοπό αυτό, θα χρειαστούμε, από την ομάδα **Text**, το πλακίδιο κειμένου που φαίνεται παρακάτω.



Η τελική μορφή του κώδικα μετά την προσθήκη της εντολής κειμένου φαίνεται στο επόμενο σχήμα,



το οποίο μεταφράζεται σε: Όταν πατηθεί το κουμπί θέσε την εικόνα του πρώτου ζαριού σε ένα αρχείο με

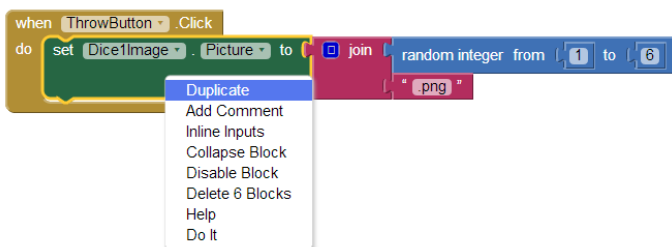


όνομα (τυχαίος ακέραιος αριθμός από 1 μέχρι 6).png,

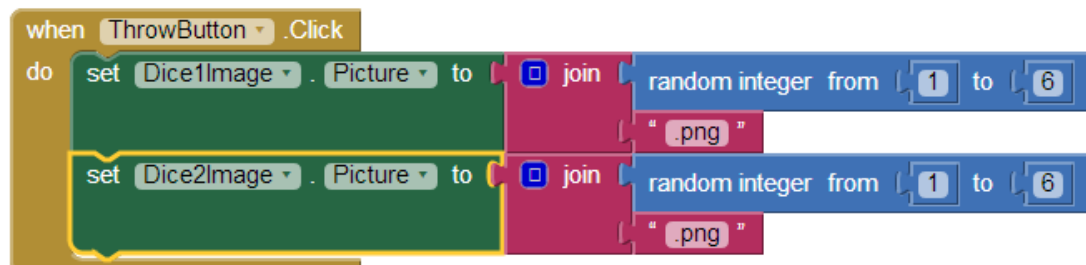
Βήμα 7. Ρίξιμο δεύτερου ζαριού – Διπλασιασμός εντολών

Είναι προφανές ότι θέλουμε να εκτελεστούν ακριβώς οι ίδιες ενέργειες για το αντικείμενο Dice2Image. Αντί να ξανακάνουμε τη διαδικασία που περιγράφηκε προηγουμένως μπορούμε απλά να διπλασιάσουμε την εντολή **set Dice1Image.Picture to** και να την τροποποιήσουμε κατάλληλα για να λειτουργεί με την εικόνα του 2^{ου} ζαριού.

Κάνουμε δεξί κλικ πάνω στην εντολή που θέλουμε να διπλασιάσουμε και επιλέγουμε την εντολή **Duplicate** (διπλασιασμός).



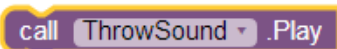
Το μόνο που χρειάζεται να αλλάξουμε είναι το όνομα του αντικειμένου από Dice1Image σε Dice2Image.



Βήμα 8. Αναπαραγωγή ήχου ζαριών

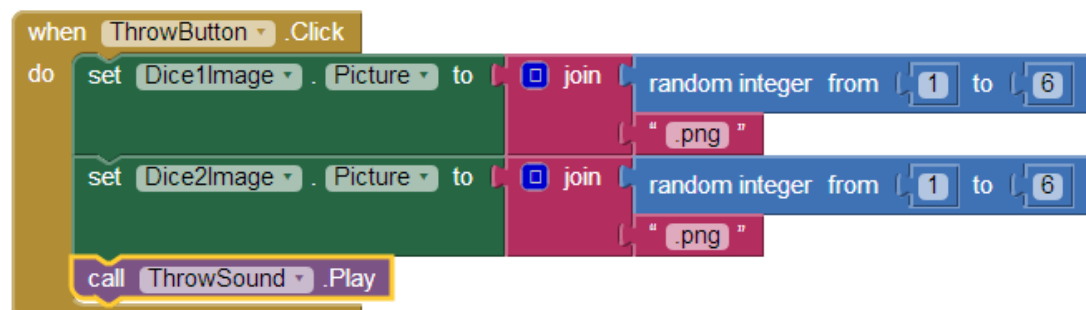
Η αναπαραγωγή του ήχου των ζαριών θα ενεργοποιείται και αυτή με το γεγονός του αγγίγματος του κουμπιού «Ρίξε ζάρια».

Για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του ήχου θα χρησιμοποιήσουμε την εντολή ...



... την οποία και θα κουμπώσουμε κάτω από τις υπόλοιπες.

Το ολοκληρωμένο πρόγραμμα φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί.



Η εφαρμογή μας είναι έτοιμη!



Ωρα να την ελέγξουμε με την κινητή μας συσκευή.

Βήμα 9. Επέκταση

Προς το παρόν το ρίξιμο των ζαριών ενεργοποιείται με το άγγιγμα του κουμπιού «Ρίξε ζάρια». Ωστόσο μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε έναν εναλλακτικό τρόπο ενεργοποίησης των ζαριών που ΔΕΝ θα περιλαμβάνει το άγγιγμα της οθόνης.

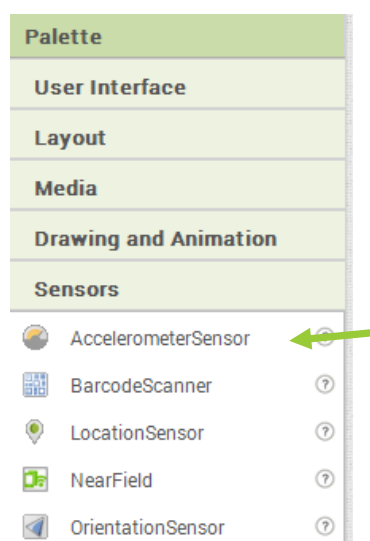
Το αντικείμενο Accelerometer

Οι κινητές συσκευές τύπου tablet ή κινητού τηλεφώνου περιλαμβάνουν μια σειρά από **αισθητήρες**, δηλαδή από εξαρτήματα που μετρούν διάφορα μεγέθη που αφορούν την κινητή συσκευή.

Ένας τέτοιος αισθητήρας είναι το **Accelerometer** ή **επιταχυνσιόμετρο** στα ελληνικά, με τη βοήθεια του οποίου η κινητή συσκευή παίρνει πληροφορίες για το αν επιταχύνεται και σε ποιον άξονα (X,Y,Z) καθώς και για το αν την μετακινούμε πέρα δώθε (κάτι σαν φραπέ δηλαδή ☺).

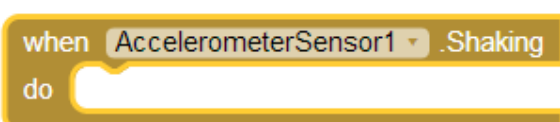
Προσθήκη αντικειμένου Accelerometer

Για να προσθέσουμε το αντικείμενο Accelerometer, επανερχόμαστε στο τμήμα σχεδίασης της εφαρμογής (design) και από την ομάδα **Sensors** επιλέγουμε και τοποθετούμε στην περιοχή σχεδίασης το αντικείμενο Accelerometer.



Συγγραφή Προγράμματος

Στη συνέχεια μεταβαίνουμε στο τμήμα εντολών (Blocks) και επιλέγουμε το κατάλληλο γεγονός «ανίχνευσης» του κουνήματος της συσκευής, που βρίσκεται κάτω από το αντικείμενο AccelerometerSensor1, για να το προσθέσουμε στις εντολές της εφαρμογής.



Οι εντολές που θα εκτελούνται με την κίνηση της συσκευής θα είναι ακριβώς οι ίδιες με αυτές του αγγίγματος του κουμπιού. Τις προσθέτουμε, αξιοποιώντας τη λειτουργία του διπλασιασμού εντολών (duplicate).