

## ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ

Όνομα παιδικής χαράς/οργανισμού.....  
Περιοχή/Διεύθυνση.....  
Όνομα εκτιμητή.....  
Τίτλος/Θέση εκτιμητή.....  
Ημερομηνία εκτίμησης..... Ώρα.....

### ΓΕΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Σημειώστε όλα όσα ταιριάζουν σε κάθε ένα από τα παρακάτω:

1.Τοποθεσία : κέντρο πόλης  προάστια  αγροτική περιοχή

2.Τύπος παιδικής χαράς : κέντρο παιχνιδιού  μεμονωμένα όργανα

3.Όρια παιδικής χαράς :

δρόμοι  σπίτια  γρασίδι/ανοιχτή περιοχή  νερό (ποτάμι, λίμνη, θάλασσα)   
διάφορα άλλα.....

4.Ηλικίες που εξυπηρετεί :

προσχολική ηλικία ( 0 - 5 )  σχολική ηλικία ( 6 - 12 )  εφηβεία ( 13 - 17 )

5. Άλλες ψυχαγωγικές χρήσεις :

καμία  ποδηλασία  πατίνια  σκέιτμπορντ  ποδόσφαιρο

διάφορες άλλες δραστηριότητες.....

6.Εξοπλισμός :

( Στο διαθέσιμο χώρο γράψε τον αριθμό των οργάνων παιχνιδιού και προσδιόρισε την ηλικία - τις ηλικίες των παιδιών για τα οποία είναι κατάλληλα. Προσχολική ηλικία Π.Η., Σχολική Σ, Εφήβους Ε και Ενήλικες Εν. )

(.....)κούνιες

(.....)τραμπάλες

(.....)δίχτυ αλυσίδων αναρρίχησης

(.....)δίχτυ σχοινιών αναρρίχησης

(.....)μεταλλικά αναρριχητικά όργανα

(.....)ξύλινα αναρριχητικά όργανα

(.....)πλατφόρμες

(.....)σχοινιά αναρρίχησης

(.....)περιστρεφόμενες μονάδες

(.....)δοκοί ισορροπίας

(.....)όργανα με ελατήριο ως βάση

(.....)μονόζυγα

(.....)σχοινιά δεμένα οριζόντια και διαγώνια

(.....)λάκοι με άμμο

(.....)τσουλήθρες

(.....)τούνελ

(.....)τσιμεντένια αναρριχητικά όργανα

άλλα.....

άλλα.....

### 7.Περιγραφή της παιδικής χαράς :

- είναι ελκυστική για παιδιά;
- προτρέπει την επαφή - επικοινωνία παιδιών με μεγάλους ( έχει παγκάκια );
- τα παιδιά μπορούν να φτάσουν ασφαλή με τα πόδια ή με ποδήλατο στην παιδική χαρά;
- είναι προσιτή σε άτομα με ειδικές ανάγκες;
- είναι χωρισμένα τα όργανα παιχνιδιού για διαφορετικές ηλικιακές ομάδες;
- έχει κινούμενα όργανα παιχνιδιού ( π.χ κούνιες ) τοποθετημένο μακριά από εισόδους, δρόμους και πολυσύχναστα μέρη;
- υπάρχουν αντικείμενα στο έδαφος στα οποία μπορεί να σκοντάψουν ή να κινδυνεύσουν τα παιδιά;
- έχει πόσιμο νερό;
- έχει υπόστεγο για τον ήλιο και τη βροχή;
- έχει ποικιλία τοπίου ( δέντρα, θάμνοι, λουλούδια );
- έχει ποικιλία διαμόρφωσης εδάφους ( λόφοι, επίπεδα, υψώματα γης );
- υπάρχουν λιμνάζοντα νερά στους χώρους ή στα όργανα παιχνιδιού;
- υπάρχουν αντικείμενα που εμποδίζουν τη θέα των συνοδών των παιδιών, ώστε να τα επιτηρούν σε όλη τη διάρκεια του παιχνιδιού τους;
- υπάρχει ειδικός χώρος μέσα ή έξω από την παιδική χαρά, όπου τα παιδιά να μπορούν να αφήνουν τα ποδήλατά τους;
- υπάρχει σε εμφανές σημείο της παιδικής χαράς τηλέφωνο, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιήσει κάποιος σε περίπτωση προβλήματος;

8.Περίφραξη της παιδικής χαράς (που να υποχρεώνει τα παιδιά να παίζουν σε κάποια συγκεκριμένη περιοχή, να μην χρησιμοποιούν την παιδική χαρά όταν δεν υπάρχει κάποιος επιτηρητής, και που να προφυλάσσει τα παιδιά από επικίνδυνα σημεία όπως είναι η κυκλοφορία τροχοφόρων οχημάτων, ανοικτές τάφροι κ.λ.π.):

Δε χρειάζεται     Δεν υπάρχει, αλλά χρειάζεται     Περίφραξη  Άλλο.....

9.Ενημερωτικές πινακίδες :

Καμία     Περιορισμών (π.χ. ώρες λειτουργίας, ζώα, κ.τ.λ.). Ανάφερε το είδος του περιορισμού.....  
 Πόσιμο νερό     Τουαλέτες  Ηλικιακή ομάδα κατάλληλη για χρήση του χώρου     Άλλο.....

10.Καλάθια αχρήστων :

Κανένα     Ναι, μέσα στην παιδική χαρά (αριθμός .....)  
 Ναι, έξω από την παιδική χαρά (αριθμός .....)

11.Θέσεις για συνοδούς :

Καμία     Ναι (αριθμός .....)  
 Η πλειοψηφία των καθισμάτων βρίσκεται σε καλή κατάσταση     Η πλειοψηφία των καθισμάτων βρίσκεται σε κακή κατάσταση     Η πλειοψηφία των καθισμάτων βρίσκεται στον ήλιο  
 Η πλειοψηφία των καθισμάτων βρίσκεται στον ίσκιο

12.Συντήρηση :

Σπασμένα γυαλιά ή σκουπίδια     Αιχμηρά αντικείμενα ή πέτρες στα όργανα ή στο έδαφος     Σημεία Βανδαλισμού  
 Φαίνεται συντηριμένη αλλά υπάρχουν προβλήματα     Φαίνεται καλά συντηριμένη

### Επεξηγήσεις για τη συμπλήρωση της λίστας αξιολόγησης

**N** = Ναι.

**O** = Όχι.

**Ε.Π.** = Επίπεδο Προτεραιότητας.

Το Επίπεδο Προτεραιότητας δίνει τη δυνατότητα στον εκτιμητή να προσδιορίσει το βαθμό επικινδυνότητας του κάθε οργάνου, το οποίο με τη σειρά του προσδιορίζει την ταχύτητα εκτέλεσης των απαραίτητων ενεργειών συντήρησης ή αντικατάστασης του οργάνου.

**Ε.Π.1:** Η κατάσταση του οργάνου είναι τέτοια που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, με αποτέλεσμα μόνιμη αναπηρία ή θάνατο και πρέπει να αντιμετωπιστεί άμεσα.

**Ε.Π.2:** Η κατάσταση του οργάνου είναι τέτοια που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, με αποτέλεσμα περιοδική αναπηρία.

**Ε.Π.3:** Η κατάσταση του οργάνου είναι τέτοια που μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ τραυματισμό ή ασθένεια.

**Ε.Π.4:** Η κατάσταση του οργάνου είναι τέτοια που δε θα προκαλέσει ατύχημα, αλλά δεν είναι ασφαλής.

**Σχόλιο** = Σχόλιο του εκτιμητή.

**Ημ.Επ.** = Ημερομηνία επισκευής - συντήρησης.

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

## ΚΟΥΝΙΕΣ

- |  |                          |                          |                          |       |       |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|
| 1. Είναι ο σκελετός της κούνιας σταθερός;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 2. Είναι ο σκελετός της κούνιας στερεωμένος καλά στο έδαφος;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 3. Είναι η τσιμεντένια βάση ( του σκελετού ) καλυμμένη από το έδαφος ( αθέατη ) ;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 4. Τα σημεία που ενώνονται οι αλυσίδες είναι άφθαρτα;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 5. Τα σημεία που ενώνονται οι αλυσίδες ( κούνιες, σκελετός ) είναι σκουριασμένα;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 6. Υπάρχουν αιχμηρά σημεία σ' οποιοδήποτε σημείο του οργάνου ( βίδες, "παξιμάδια" κ.λ.π. );  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 7. Είναι το κάθισμα της κούνιας κατασκευασμένο από απορροφητικό υλικό όπως για παράδειγμα καουτσούκ και όχι ξύλο ή άλλα σκληρά υλικά;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 8. Το κάθισμα της κούνιας απέχει 35 εκατοστά τουλάχιστον από το έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 9. Το συνολικό ύψος της επιφάνειας του καθίσματος της κούνιας για κούνιες παιχνίδια ( αλογάκια κ.τ.λ. ) είναι μεταξύ 45 και 63 εκατοστά από το έδαφος;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 10. Η απόσταση μεταξύ του σκελετού και του καθίσματος της κούνιας απέχει τουλάχιστον 40 εκατοστά για παιδιά προσχολικής ηλικίας και 60 εκατοστά για μεγαλύτερα παιδιά ( από τα κάθετα στηρίγματα του σκελετού ); | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 11. Η απόσταση μεταξύ των καθισμάτων κούνιας για παιδιά προσχολικής ηλικίας απέχουν 60 ή 90 εκατοστά για μεγαλύτερα παιδιά;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 12. Ο χώρος που πρέπει να παραμένει ελεύθερος για λόγους ασφάλειας μπρος και πίσω από τις κούνιες είναι 3 μέτρα μεγαλύτερος σε σχέση με το ύψος της κούνιας;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

13. Υπάρχει μια απόσταση ασφαλείας 2 τουλάχιστον μέτρων μεταξύ του χώρου που υπολογίστηκε στην παραπάνω ερώτηση και των άλλων οργάνων παιχνιδιού, δίοδους ή άλλων εμποδίων;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

14. Είναι η απόσταση μεταξύ των κάθετων στηριγμάτων του σκελετού από κάθε πλευρά 1,5 μέτρο τουλάχιστον από άλλο όργανο, δίοδο ή εμπόδιο;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

15. Είναι τα σημεία που ενώνεται ο σκελετός με την αλυσίδα λαδωμένα καλά και σε καλή κατάσταση;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

16. Είναι η διάμετρος στους κρίκους της αλυσίδας τέτοια που να μπορεί να παγιδεύσει το δάκτυλο κάποιου παιδιού;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

17. Υπάρχουν στο σκελετό διάφορα σημεία που μπορεί να τσιμπήσουν, να μαγκώσουν ή να γδάρουν τα παιδιά;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

18. Στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται σχοινιά, είναι τα σημεία που ενώνονται με το σκελετό φθαρμένα ή διαβρωμένα;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

19. Είναι η περιοχή ασφαλείας του οργάνου, όπως αυτή προσδιορίζεται από την ερώτηση 12, στρωμένη με απορροφητικό υλικό;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

20. Όταν το απορροφητικό υλικό δεν είναι συνεκτικό έχει πάχος τουλάχιστον 20 εκατοστά σε όλη την περιοχή ασφαλείας κάτω από το όργανο;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

21. Εάν το απορροφητικό υλικό δεν είναι συνεκτικό, προφυλάσσεται από κάποιο ειδικό πεζούλι ώστε να μη σκορπιστεί στο χώρο;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

## ΤΣΟΥΛΗΘΡΕΣ

- |   |                          |                          |                          |       |       |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|
| 1. Είναι ο σκελετός στέρεος και τοποθετημένος γερά στο έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 2. Είναι οι τσιμεντένιες βάσεις του σκελετού καλυμμένες από το έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 3. Είναι ο σκελετός απαλλαγμένος από αιχμηρές γωνίες πλευρές και προεξέχουσες επιφάνειες ( π.χ. βίδες );  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 4. Είναι καλυμμένα όλα τα ανοίγματα του σκελετού, στα οποία υπάρχει περίπτωση να εγκλωβιστούν δάκτυλα παιδιών;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 5. Είναι η επιφάνεια της τσουλήθρας απαλλαγμένη από αιχμηρές πλευρές, προεξέχουσες επιφάνειες;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 6. Είναι το υψηλότερο σημείο της τσουλήθρας ( εκτός από αυτές που βρίσκονται σε πλαγιές τεχνιτών λοφίσκων ) λιγότερο από 3,60 μέτρα ύψος από το έδαφος;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 7. Για τις τσουλήθρες που βρίσκονται στις πλαγιές τεχνιτών λοφίσκων, είναι η επιφάνειά τους σε μικρότερη απόσταση του 1 μέτρου από το έδαφος;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 8. Υπάρχουν χειρολαβές ( κάγκελα, πλάγια τοιχώματα );   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 9. Είναι οι χειρολαβές διαμέτρου 1,9 - 3,8 εκατοστά;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 10. Οι χειρολαβές ( κάγκελα, τοιχώματα ) καλύπτουν τη διαδρομή της τσουλήθρας από την αρχή μέχρι το τέλος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 11. Για τις τσουλήθρες οι οποίες έχουν ύψος λιγότερο από 2,50 μέτρα είναι τα πλευρικά προστατευτικά τοιχώματα τουλάχιστον 5 εκατοστά ψηλά ή για τις τσουλήθρες με ύψος πάνω από 2,5 μέτρα είναι τουλάχιστον 10 εκατοστά ψηλά; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 12. Είναι το πλάτος της επιφάνειας της τσουλήθρας τουλάχιστον 25 εκατοστά (τσουλήθρες παιδιών προσχολικής ηλικίας ) ή 35 εκατοστά για παιδιά δημοτικού σχολείου;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |



	N ↓	O ↓	Ε.Π. ↓	Σχόλιο ↓	Ημ.Επ. ↓
13. Η τσουλήθρα τελειώνει σε ένα οριζόντιο επίπεδο τέτοιο που να μειώνει την ταχύτητα του παιδιού ( κατά τη διάρκεια της εξόδου του ) σε αυτή του βαδίσματος;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
14. Η κλίση της τσουλήθρας είναι λιγότερη από 40° γωνία από το έδαφος. ( Για παιδιά προσχολικής ηλικίας μόνο );	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
15. Το πλατύσκαλο στην κορυφή της τσουλήθρας είναι αρκετά φαρδύ ώστε να εξυπηρετεί τα παιδιά που περιμένουν ή τα παιδιά που θέλουν να γυρίσουν και να κατεβούν από την τσουλήθρα;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
16. Υπάρχουν προστατευτικά κάγκελα γύρω από το πλατύσκαλο της τσουλήθρας;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
17. Για τις τσουλήθρες οι οποίες είναι πάνω από 2,5 μέτρα υπάρχει προστατευτικό κλουβί γύρω από το πλατύσκαλο στην κορυφή τους;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
18. Είναι οι τσουλήθρες προσανατολισμένες νότια / νοτιοανατολικά ή σε περιοχή με σκιά ώστε να αποφεύγονται τα δερματικά εγκαύματα από την επίδραση του ήλιου;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
19. Η περιοχή δράσης ( που καλύπτεται με προστατευτικό υλικό ) απέχει τουλάχιστον 2 μέτρα από τον σκελετό του οργάνου;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
20. Η περιοχή δράσης ( που καλύπτεται με προστατευτικό υλικό ) απέχει τουλάχιστον 1,5 μέτρο από άλλη παρόμοια περιοχή άλλων οργάνων;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
21. Καλύπτεται όλη η περιοχή δράσης από προστατευτικό υλικό;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
22. Αν η περιοχή δράσης αποτελείται από μη συνεκτικό, προστατευτικό υλικό ( άμμος θαλάσσης, πριονίδια κ.τ.λ. ) έχει τουλάχιστον 20 εκατοστά βάθος;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
23. Αν το απορροφητικό υλικό δεν είναι συνεκτικό προφυλάσσεται από το να σκορπιστεί στο χώρο από κάποιο ειδικό πεζούλι;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

## ΤΡΑΜΠΑΛΕΣ

- |  |                          |                          |                          |       |       |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|
| 1. Είναι ο σκελετός στέρεος και τοποθετημένος γερά στο έδαφος;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 2. Είναι οι τσιμεντένιες βάσεις του σκελετού καλυμμένες από το έδαφος;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 3. Είναι ο σκελετός απαλλαγμένος από αιχμηρές γωνίες πλευρές και προεξέχουσες επιφάνειες ( π.χ. βίδες );   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 4. Είναι η επιφάνεια της τραμπάλας απαλλαγμένη από αιχμηρές πλευρές, προεξέχουσες επιφάνειες οι οποίες μπορούν να προξενήσουν γδαρσίματα κ.τ.λ.; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 5. Το σημείο επαφής της τραμπάλας με το σκελετό της λειτουργεί με τρόπο που αποτρέπει την πιθανότητα του εγκλωβισμού των δακτύλων των παιδιών;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 6. Η τραμπάλα είναι καλά στερεωμένη στο σκελετό της;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 7. Υπάρχουν χειρολαβές σε κάθε θέση;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 8. Είναι οι χειρολαβές στερεωμένες καλά στην τραμπάλα;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 9. Η διάμετρος της χειρολαβής είναι μεταξύ 1,3 και 3,8 εκατοστά;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 10. Απέχουν οι χειρολαβές τουλάχιστον 10 εκατοστά από την θέση της τραμπάλας;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 11. Είναι καλυμμένα όλα τα ανοίγματα του σκελετού στα οποία υπάρχει περίπτωση να εγκλωβιστούν δάκτυλα παιδιών;                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 12. Όταν το όργανο είναι παράλληλο με το έδαφος το ύψος του είναι μικρότερο από 1 μέτρο πάνω από αυτό;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 13. Είναι το κάθισμα της τραμπάλας ευρισκόμενο στο ψηλότερο σημείο της διαδρομής του, σε μικρότερο ύψος από 1,80 μέτρα σε σχέση με το έδαφος;    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |

	N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
	↓	↓	↓	↓	↓
14. Όταν η θέση βρίσκεται στο ψηλότερο σημείο από το έδαφος, η κλίση του είναι λιγότερη από 30°;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
15. Υπάρχει υλικό απορρόφησης κραδασμού ( π.χ. λάστιχο αυτοκινήτου ) όταν το όργανο έρχεται σε επαφή με το έδαφος;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
16. Η περιοχή δράσης του οργάνου απέχει τουλάχιστον 3 μέτρα από κάθε σημείο του οργάνου σε κάθε πλευρά;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
17. Η περιοχή δράσης ( που καλύπτεται με προστατευτικό υλικό ) απέχει τουλάχιστον 1,5 μέτρο από άλλη παρόμοια περιοχή άλλων οργάνων;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
18. Καλύπτεται όλη η περιοχή δράσης από προστατευτικό υλικό;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
19. Αν η περιοχή δράσης αποτελείται από μη συνεκτικό, προστατευτικό υλικό ( άμμος θαλάσσης, πριονίδια κ.τ.λ. ) έχει τουλάχιστον 20 εκατοστά βάθος;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
20. Αν το απορροφητικό υλικό δεν είναι συνεκτικό προφυλάσσεται από το να σκορπιστεί στο χώρο από κάποιο ειδικό πεζούλι;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

## ΟΡΓΑΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ

- |   |                          |                          |                          |       |       |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|
| 1. Είναι ο σκελετός στέρεος και τοποθετημένος γερά στο έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 2. Είναι οι τσιμεντένιες βάσεις του σκελετού καλυμμένες από το έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 3. Όταν το όργανο βρίσκεται σε κίνηση όλα του τα σημεία είναι σε λιγότερη απόσταση από 1,80 μέτρα από το έδαφος;                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 4. Όταν δε βρίσκεται σε κίνηση, η θέση απέχει από το έδαφος λιγότερο από 1 μέτρο ;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 5. Όταν βρίσκεται σε πλήρη κίνηση, οποιοδήποτε μέρος του οργάνου κινείται σε απόσταση μικρότερη των 62 εκατοστά σε σχέση με το οριζόντιο επίπεδο; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 6. Όταν το όργανο βρίσκεται σε κίνηση, υπάρχει πιθανότητα το παιδί που το χρησιμοποιεί να εγκλωβίσει κάποιο μέλος του στο ελατήριο;               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 7. Υπάρχουν χειρολαβές;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 8. Η διάμετρος της χειρολαβής είναι μεταξύ 1,3 και 3,8 εκατοστά;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 9. Είναι οι χειρολαβές στερεωμένες καλά στο όργανο;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 10. Είναι η επιφάνεια του οργάνου απαλλαγμένη από αιχμηρές πλευρές, προεξέχουσες επιφάνειες οι οποίες μπορούν να προξενήσουν γδαρσίματα κ.τ.λ.;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 11. Τα πεντάλ που ακουμπούν τα πόδια τους τα παιδιά απέχουν μεταξύ 9 - 12 εκατοστά από την κάθετο του καθίσματος;                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 12. Η περιοχή δράσης του οργάνου απέχει τουλάχιστον 3 μέτρα από κάθε σημείο άλλου οργάνου ή αντικειμένου προς κάθε πλευρά;                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

13. Η περιοχή δράσης ( που καλύπτεται με προστατευτικό υλικό ) απέχει τουλάχιστον 1,5 μέτρο από άλλη παρόμοια περιοχή άλλων οργάνων;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

14. Καλύπτεται όλη η περιοχή δράσης από προστατευτικό υλικό;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

15. Αν η περιοχή δράσης αποτελείται από μη συνεκτικό, προστατευτικό υλικό ( άμμος θαλάσσης, πριονίδια κ.τ.λ. ) έχει τουλάχιστον 20 εκατοστά βάθος;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

16. Αν το απορροφητικό υλικό δεν είναι συνεκτικό προφυλάσσεται από το να σκορπιστεί στο χώρο από κάποιο ειδικό πεζούλι;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

## ΑΝΑΡΡΙΧΗΤΙΚΑ

- |   |                          |                          |                          |       |       |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|
| 1. Είναι ο σκελετός στέρεος και τοποθετημένος γερά στο έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 2. Είναι οι τσιμεντένιες βάσεις του σκελετού καλυμμένες από το έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 3. Είναι το ψηλότερο σημείο του αναρριχητικού οργάνου σε ύψος μικρότερο από 1,80 μέτρα ( για παιδιά προσχολικής ηλικίας ) ή 2,50 μέτρα για παιδιά σχολικής ηλικίας; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 4. Τα ανοίγματα και οι γωνίες τους οι οποίες απέχουν 60 εκατοστά ή περισσότερο από το έδαφος περνάνε το τεστ της εγκλώβισης του κεφαλιού;                           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 5. Η κλίση που σχηματίζει το αναρριχητικό είναι μικρότερη από 45° και μεγαλύτερη από 60°;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 6. Είναι ο σκελετός απαλλαγμένος από αιχμηρές γωνίες πλευρές και προεξέχουσες επιφάνειες ( π.χ. βίδες );  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 7. Είναι καλυμμένα όλα τα ανοίγματα του σκελετού στα οποία υπάρχει περίπτωση να εγκλωβιστούν δάκτυλα παιδιών;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 8. Οι ενώσεις του αναρριχητικού αποτελούνται από ανθεκτικό υλικό;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 9. Οι επιφάνειες του αναρριχητικού που χρησιμοποιούνται ως λαβές είναι διαμέτρου μεταξύ 1,9 - 3,8 εκατοστά;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 10. Η περιοχή δράσης ( που καλύπτεται με προστατευτικό υλικό ) απέχει τουλάχιστον 2 μέτρα από τον σκελετό του οργάνου;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

11. Η περιοχή δράσης ( που καλύπτεται με προστατευτικό υλικό ) απέχει τουλάχιστον 1,5 μέτρο από άλλη παρόμοια περιοχή άλλων οργάνων;
12. Καλύπτεται όλη η περιοχή δράσης από προστατευτικό υλικό;
13. Αν η περιοχή δράσης αποτελείται από μη συνεκτικό, προστατευτικό υλικό ( άμμος θαλάσσης, πριονίδια κ.τ.λ. ) έχει τουλάχιστον βάθος 20 εκατοστά;
14. Αν το απορροφητικό υλικό δεν είναι συνεκτικό προφυλάσσεται από το να σκορπιστεί στο χώρο από κάποιο ειδικό πεζούλι;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....

N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

## ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ

- |  |                          |                          |                          |       |       |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|
| 1. Υπάρχουν προστατευτικά κάγκελα για ύψη 5 μέτρα ( όργανα προσχολικής ηλικίας ) ή 12 μέτρα ( όργανα σχολικής ηλικίας );   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 2. Τα προστατευτικά κάγκελα στα σημεία εισόδου και εξόδου του οργάνου έχουν κάθετη φορά;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 3. Είναι οι χειρολαβές διαμέτρου 1,9 - 3,8 εκατοστά;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 4. Τα προστατευτικά κάγκελα έχουν ύψος 70 εκατοστά ( για προσχολικής ηλικίας παιδιά ) και 90 εκατοστά ( για σχολικής ηλικίας παιδιά );   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 5. Τα προστατευτικά κάγκελα είναι κατασκευασμένα με τρόπο που να μη μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τα παιδιά ως αναρριχητικό μέσο;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 6. Τα ανοίγματα και οι γωνίες τους οι οποίες απέχουν 60 εκατοστά ή περισσότερο από το έδαφος περνάνε το τεστ της εγκλώβισης του κεφαλιού;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 7. Αν υπάρχουν αναρριχητικά μέσα για να ανέβουν τα παιδιά στην πλατφόρμα τα οποία δεν είναι σκάλες ( δηλαδή στέρεα ). Έχουν ύψος μικρότερο από 1,80 μέτρα ( για παιδιά προσχολικής ηλικίας ) ή 2,50 μέτρα ( για παιδιά σχολικής ηλικίας ); | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 8. Σε περίπτωση που το ύψος της πλατφόρμας υπερβαίνει τα 2,5 μέτρα από το έδαφος υπάρχει ένα πλατύσκαλο στη μέση της σκάλας;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 9. Η κλίση που σχηματίζει το αναρριχητικό είναι μικρότερη από 45° και μεγαλύτερη από 60°;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 10. Είναι ο σκελετός απαλλαγμένος από αιχμηρές γωνίες πλευρές και προεξέχουσες επιφάνειες ( π.χ. βίδες );  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 11. Είναι ο σκελετός στέρεος και τοποθετημένος γερά στο έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |
| 12. Είναι οι τσιμεντένιες βάσεις του σκελετού καλυμμένες από το έδαφος;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ..... | ..... |



N	O	Ε.Π.	Σχόλιο	Ημ.Επ.
↓	↓	↓	↓	↓

13. Όργανα αναρριχητικά άλλες πλατφόρμες, γέφυρες κ.τ.λ. ενώνονται με τρόπο ασφαλή και δεν έχουν σημεία τα οποία είναι σπασμένα, χαλαρά ή λείπουν από το όργανο;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

14. Είναι καλυμμένα όλα τα ανοίγματα του σκελετού στα οποία υπάρχει περίπτωση να εγκλωβιστούν δάκτυλα παιδιών;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

15. Η περιοχή δράσης ( που καλύπτεται με προστατευτικό υλικό ) απέχει τουλάχιστον 2 μέτρα από τον σκελετό του οργάνου;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

16. Η περιοχή δράσης ( που καλύπτεται με προστατευτικό υλικό ) απέχει τουλάχιστον 1,5 μέτρο από άλλη παρόμοια περιοχή άλλων οργάνων;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

17. Καλύπτεται όλη η περιοχή δράσης από προστατευτικό υλικό;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

18. Αν η περιοχή δράσης αποτελείται από μη συνεκτικό, προστατευτικό υλικό ( άμμος θαλάσσης, πριονίδια κ.τ.λ. ) έχει τουλάχιστον 20 εκατοστά βάθος;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------

19. Αν το απορροφητικό υλικό δεν είναι συνεκτικό προφυλάσσεται από το να σκορπιστεί στο χώρο από κάποιο ειδικό πεζούλι;

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	.....
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------	-------



Απαραίτητα όργανα για την αξιολόγηση της ασφάλειας  
μιας παιδικής χαράς

1. Τη λίστα με τα σημεία αξιολόγησης.
2. Μία μεζούρα μήκους τουλάχιστον 5 μέτρων, για τη μέτρηση αποστάσεων.
3. Ένα μοιρογνωμόνιο για τη μέτρηση των γωνιών.
4. Ένα μικρό φτυάρι ή ανάλογο εργαλείο, που αναμοχλεύει το έδαφος και ένα χάρακα μήκους 20 εκατοστών, για τη μέτρηση του πάχους της άμμου θαλάσσης.
5. Δείγματα διαμέτρων κεφαλιού, κορμού και ανοιγμάτων σε σχήμα " V ".

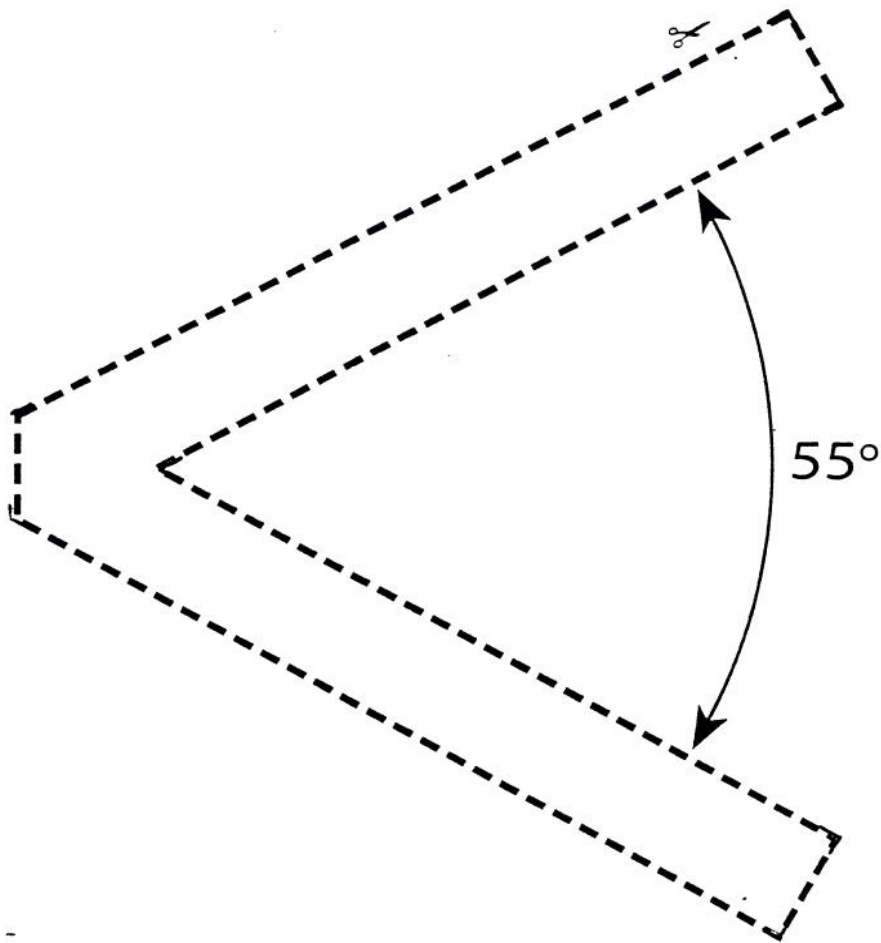
### ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ 3 - ΣΧΕΔΙΟ ΓΩΝΙΑΣ

#### Οδηγίες

1. Κόψτε κατά μήκος των διακεκομμένων γραμμών.
2. Τοποθετήστε το κομμένο σας σχέδιο πάνω σε μία επιφάνεια ευλίγιστου υλικού (π.χ., χαρτόνι μεγάλου πάχους, σκληρή σανίδα, φύλλο μετάλλου).
3. Σχεδιάστε το σχήμα πάνω στο υλικό.
4. Κόψτε το σχέδιο γωνίας.

#### Εναλλακτική λύση

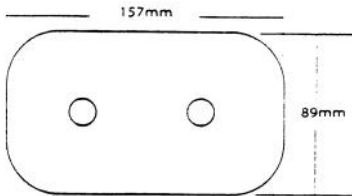
Δανειστήτε ή αγοράστε μία ρυθμιζόμενη γωνία ή ένα μοιρογνωμόνιο.



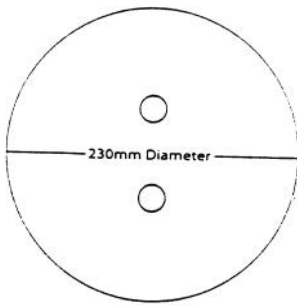
# ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

## ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ

(π.χ. σκαλιά, κάγκελα σκάλας, δίχτυα.)



Εικ. 1. Άνοιγμα κορμού



Εικ. 2. Άνοιγμα κεφαλής

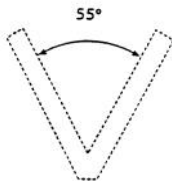
Τοποθετήστε το δοκιμαστικό κορμό (εικ.1) μέσα στο άνοιγμα. Εάν εφαρμόζει από πλευρά σε πλευρά, τοποθετήστε τη δοκιμαστική κεφαλή (εικ.2) μέσα στο άνοιγμα.

Το άνοιγμα κρίνεται κατάλληλο όταν:

- ο δοκιμαστικός κορμός δεν διαπερνά από πλευρά σε πλευρά το άνοιγμα,
- ή
- τόσο ο δοκιμαστικός κορμός όσο και η δοκιμαστική κεφαλή διαπερνούν το άνοιγμα.

Το άνοιγμα κρίνεται ακατάλληλο όταν:

- ο δοκιμαστικός κορμός διαπερνά από πλευρά σε πλευρά το άνοιγμα, ενώ η δοκιμαστική κεφαλή όχι.



Εικ. 3. Άνοιγμα γωνιών

## ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ - V

Οι γωνίες που σχηματίζονται από τις επιφάνειες ενός ανοίγματος πρέπει να είναι τουλάχιστον  $55^\circ$  (εικ.3).

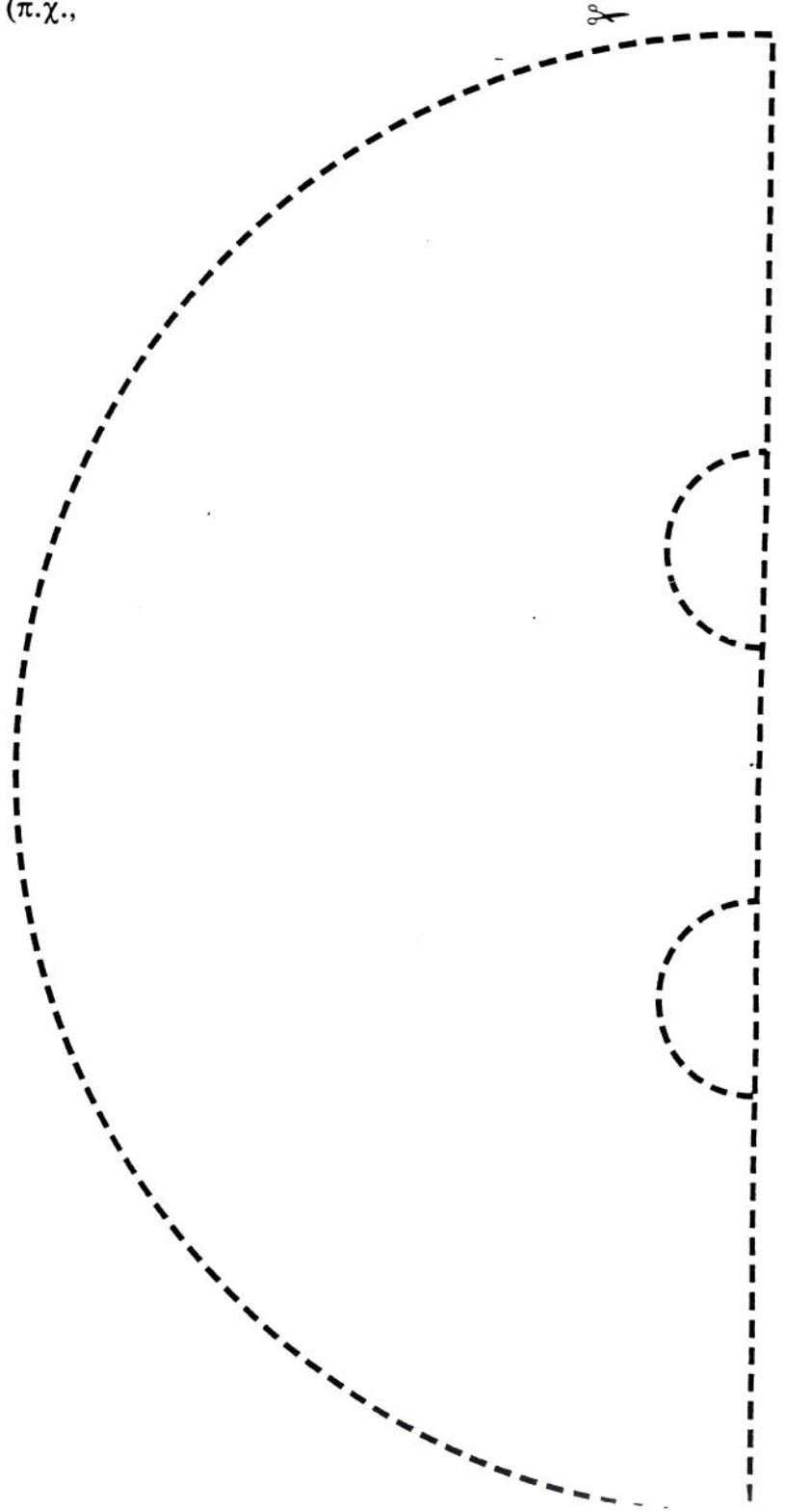
## ΦΤΙΑΞΤΕ ΤΑ ΔΙΚΑ ΣΑΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΓΩΝΙΩΝ

Οι επόμενες τρεις σελίδες παρέχουν οδηγίες για την κατασκευή απλών δοκιμαστικών οργάνων, που θα χρειαστεί να πάρετε σε μια παιδική χαρά, ώστε να σας βοηθήσουν να πραγματοποιήσετε τη διαδικασία της αξιολόγησης.

## ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ 2 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

### Οδηγίες

1. Κόψτε κατά μήκος τη διακεκομμένη γραμμή.
2. Τοποθετήστε το κομμένο σχέδιο πάνω σε μία επιφάνεια ευλίσχιστου υλικού (π.χ., χαρτόνι μεγάλου πάχους, σκληρή σανίδα, φύλλο μετάλλου), η οποία να είναι τουλάχιστον δύο φορές το μέγεθος του σχεδίου.
3. Σχεδιάστε το ημικύκλιο του σχεδίου πάνω στο υλικό και στη συνέχεια πιέστε το ελαφρά πάνω από την κάθετη άκρη του, για να συμπληρωθεί ολόκληρο το σχήμα του κύκλου.
4. Κόψτε την καινούρια δοκιμαστική κεφαλή συμπεριλαμβάνοντας τις τρύπες, για τα δάκτυλα στο κέντρο.



## ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ 1 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ

### Οδηγίες

1. Κόψτε κατά μήκος τη διακεκομμένη γραμμή.
2. Τοποθετήστε το κομμένο σχέδιό σας πάνω σε μια επιφάνεια από άκαμπτο υλικό (π.χ. χαρτόνι μεγάλου πάχους, σκληρή σανίδα, φύλλο μετάλλου).
3. Σχεδιάστε το σχήμα πάνω στο υλικό.
4. Κόψτε τον καινούριο δοκιμαστικό κορμό, συμπεριλαμβάνοντας και τις τρύπες, για τα δάκτυλα.

