

**Φυσική Αγωγή
Γ' & Δ' Δημοτικού**



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ

Παγώνα Μπουρνέλλη, Επίκουρος καθηγήτρια
του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΤΕΦΑΑ
Δήμητρα Κουτσούκη, Καθηγήτρια
του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΤΕΦΑΑ
Μαγδαληνή Ζωγράφου, Καθηγήτρια
του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΤΕΦΑΑ
Ιωάννης Αγγελονίδης, Αναπληρωτής καθηγητής
του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΤΕΦΑΑ
Δημήτρης Χατζόπουλος, Λέκτορας
του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΤΕΦΑΑ
Ολυμπία Αγαλιανού, Εκπαιδευτικός Φυσικής Αγωγής

ΚΡΙΤΕΣ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΕΣ

Γεώργιος Δογάνης, Καθηγήτης
του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΤΕΦΑΑ
Γεώργιος Πανσεληνάς, Σχολικός Σύμβουλος Φυσικής Αγωγής
Αντώνιος Τοσουνίδης, Εκπαιδευτικός Φυσικής Αγωγής

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ

Λαμπτρινή Ζέρβα, Καθηγήτρια Φυσικής Αγωγής,
πτυχιούχος της Σχολής Καλών Τεχνών

Δήμητρα Δελλή, Φιλόλογος

Κωνσταντίνος Μουντάκης, τ. Σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου,
Αναπλ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Πέτρος Μπερερής, Σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

Αρετή Καραθανάση, Μόνιμη Πάρεδρος
του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

Γαζετοπούλου Γιούλα, Εικαστικάς

ACCESS Γραφικές Τέχνες Α.Ε.

Γ' Κ.Π.Σ. / ΕΠΕΑΕΚ II / Ενέργεια 2.2.1 / Κατηγορία Πράξεων 2.2.1.a:

«Αναμόρφωση των προγραμμάτων σπουδών και συγγραφή νέων εκπαιδευτικών πακέτων»

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
Βλάχος Δημήτριος
Ομότιμος Καθηγητής του Α.Π.Θ.
Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

Πράξη με τίτλο:

«Συγγραφή νέων βιβλίων και παραγωγή
υποστηρικτικού εκπαιδευτικού υλικού με βάση
το ΔΕΠΠΣ και τα ΑΠΣ για το Δημοτικό και το Νηπιαγωγείο»

Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου
Γεώργιος Τύπας
Σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου
Γεώργιος Οικονόμου
Σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

Έργο συγχρηματοδοτούμενο 75% από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και 25% από εθνικούς πόρους.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΑΝΕΚΔΟΣΗΣ

ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΑΚΕΤΑΣ,

ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΛΛΑΓΩΝ ΒΑΣΕΙ ΥΠΟΔΕΙΞΕΩΝ

ΤΟΥ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ,

ΠΡΟΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΔΟΣΕΩΝ / Ι.Τ.Υ.Ε. «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Παγώνα Μπουρνέλλη Δήμητρα Κουτσούκη Μαγδαληνή Ζωγράφου
Ιωάννης Αγγελονίδης Δημήτρης Χατζόπουλος Ολυμπία Αγαλιανού

**Φυσική Αγωγή
Γ' & Δ' Δημοτικού**

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»



Περιεχόμενα

Εισαγωγή 7

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Μινωική εποχή	15
Μυκηναϊκή εποχή	18
Ομηρικά χρόνια	19
Ομήρου Ιλιάδα: «Αγώνες προς τιμήν του νεκρού Πάτροκλου»	19
Ομήρου Οδύσσεια: «Στη χώρα των Φαιάκων»	20
Ολυμπιακοί Αγώνες	22
Ο μύθος του Ιδαίου Ήρακλή	23
Ο μύθος του Πέλοπα και της Ιπποδάμειας	24
Ο μύθος του Θηβαίου Ήρακλή	26
Οι σύγχρονοι Ολυμπιακοί Αγώνες	28

Δραστηριότητες

Ομηρική και σύγχρονη εποχή	33
Τα αθλήματα των Ολυμπιακών Αγώνων	34
Ο βατόρας	36
Αγώνας δρόμου	37
Όργανα για αγώνες στίβου	38

Η μπάλα 39

Δραστηριότητες

Οι ρακέτες	47
Μπάλες και παιχνίδια	48
Γρίφος	49
Οι ερωτήσεις	50
Ο λαβύρινθος	51
Σταυρόλεξο	52

Ψυχοκινητική αγωγή

Η κορδέλα	53
Οι εφημερίδες	56
Στεφάνια και κονταράκια	58
Το σχοινάκι	62

Τα λαστιχάκια	66
Τα σωματικά σχήματα	68

Μουσικοκινητική αγωγή

Μουσικά όργανα	70
Ήχος και κίνηση	72
Διάρκεια του ήχου	74
Διάρκεια της κίνησης	75
Παράξενες ορχήστρες	76
Ρυθμός και μελωδία	77
Ρυθμός και χορός	78
Μουσική, λόγος, κίνηση	80
Το τρένο του ρυθμού	82
Η δομή της μουσικής	84
Δομές, μέρη, φόρμα	85

Χορός

Χορός και μύθος	87
Ο χορός στην αρχαία Ελλάδα	89
Ο χορός ταξιδεύει στον χρόνο...	90
Τα ρογκάτσια	92
Αυτοσχεδιασμός	93
Μιμητικός χορός	94
Το πιπέρι	95
Ας αρχίσουν τα όργανα	96
Ζυγιές και κομπανίες	98

Δραστηριότητες

Λαϊκές παροιμίες	100
Τα λαλούμενα...	101
Κρυπτόλεξο	102
Κρυπτόλεξο	103

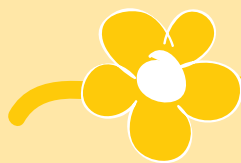


Εισαγωγή

Γεια σας, παιδιά!



Είμαι ο Κώστας και
πηγαίνω στην Γ' τάξη.
Σας εύχομαι καλή και
δημιουργική σχολική
χρονιά!
Η μπάλα είναι το
αγαπημένο μου παιχνίδι.
Με μια μπάλα μπορείτε
κι εσείς να περάσετε
ξέγνοιαστες ώρες
παιχνιδιού
με τους φίλους σας.
Να σας γνωρίσω τους
φίλους μου.



Ο Λευτέρης είναι
συμμαθητής μου και
του αρέσουν όλα
τα αγωνίσματα στίβου,
ιδιαίτερα όμως
το τρέξιμο.



Ο Γιάννης πηγαίνει στην
Δ' τάξη. Τις ελεύθερες
ώρες του, ασχολείται
με το μπάσκετ.



Η Μυρτώ πηγαίνει στην Δ' τάξη
και ασχολείται με τη
γυμναστική και τον χορό,
ενώ η Δάφνη πηγαίνει
στην Γ' τάξη και της αρέσει
πολύ να παίζει τένις.





Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Σχεδόν κάθε μέρα, βρίσκουμε λίγο χρόνο και παίζουμε στην αλάνα της γειτονιάς μας.

Μια Κυριακή πρωί, ενώ παίζαμε, ξέσπασε ξαφνικά μια δυνατή βροχή. Τρέξαμε γρήγορα όλοι στο σπίτι του Λευτέρη, που ήταν πιο κοντά, για να προφυλαχτούμε.

Στο σαλόνι του σπιτιού ο πατέρας του καθόταν σε μια πολυθρόνα δίπλα στο αναμμένο τζάκι και διάβαζε την εφημερίδα του.

Όλοι γνωρίζαμε ότι ο πατέρας του φίλου μας ήταν μεγάλος αθλητής στα νιάτα του. Για πολλά χρόνια ήταν μέλος της Εθνικής ομάδας στίβου. Είχε διακριθεί σε Πανελλήνιους αγώνες, σε Βαλκανικούς, σε Πανευρωπαϊκούς, ακόμη και σε Ολυμπιακούς Αγώνες.

Δίπλα από το τζάκι υπήρχε μια μεγάλη βιτρίνα με πάρα πολλά μετάλλια, χάλκινα, αργυρά, ακόμη και χρυσά, τα οποία είχε κερδίσει σε διάφορους αγώνες. Στον τοίχο, υπήρχαν επίσης πολλά διπλώματα και φωτογραφίες από τους αγώνες στους οποίους είχε λάβει μέρος.

Πλησιάσαμε τη βιτρίνα και θαυμάζαμε τα μετάλλια, τα κύπελλα, τα διπλώματα και τις φωτογραφίες.

Η Δάφνη κοίταζε τον πατέρα του Λευτέρη. Σκέφτηκε ότι δε διέφερε σε τίποτα





από τον δικό της. Ο πατέρας της μάλιστα ήταν πιο ψηλός και πιο γεροδεμένος. Ο πατέρας του Λευτέρη σύκωσε το κεφάλι του από την εφημερίδα και της χαμογέλασε. Εκείνη δεν έχασε καιρό.

– Θα ήθελα να σας ρωτήσω γιατί κάποιοι άνθρωποι γίνονται αθλητές και κάποιοι άλλοι όχι.

– Δύσκολη η ερώτησή σου, Δάφνη.

Δίπλωσε με αργές κινήσεις την εφημερίδα του και την άφησε δίπλα του, στο τραπεζάκι.

– Ελάτε να καθίσετε κοντά μου εδώ στο τζάκι! Βλέπω ότι η βροχή δε λέει να σταματήσει. Αφού λοιπόν δεν μπορείτε να παίξετε και απ' ότι καταλαβαίνω σας ενδιαφέρει ο αθλητισμός, θα ήταν χαρά μου να σας διηγηθώ, αν θέλετε, πότε και πώς ξεκίνησαν οι αγώνες στη χώρα μας. Μέσα από την εξιστόρησή μου θα δοθεί, ίσως, απάντηση και στο ερώτημα της Δάφνης.

Καθίσαμε όλοι γύρω του και ο Κωσταντής, ο μικρός αδελφός της Μυρτώς, πήρε στα χέρια του την μπάλα και κάθισε απέναντί του.

– Λοιπόν, θα ήθελα πρώτα απ' όλα να καταλάβετε κάποιες έννοιες σχετικές με τον αθλητισμό και να βάλουμε στη σειρά κάποια γεγονότα σχετικά με την ιστορία του αθλητισμού. Πληροφορίες για τον αθλητισμό στην αρχαία Ελλάδα παίρνουμε από διάφορες πηγές, κυρίως από τα έπη του μεγάλου ποιητή Ομήρου, δηλαδή την *Ιλιάδα* και την *Οδύσσεια*, από αρχαιολογικά ευρήματα διαφόρων ανασκαφών, από παραστάσεις αρχαίων έργων τέχνης κ.λπ.

Παλαιότερα, μέχρι και τα τέλη του 19ου αιώνα, πιστεύαμε ότι ο συναρπαστικός κόσμος του Ομήρου ήταν φανταστικός! Η ιστορία βασιζόταν δηλαδή αποκλειστικά σε μύθους και θρύλους. Όμως, στα μέσα της δεκαετίας του 1870, ο Γερμανός αρχαιολόγος Ερρίκος Σλήμαν ανακάλυψε, μετά από πολύχρονες ανασκαφές, τα τείχη της Τροίας, αγγεία, κοσμήματα και πάρα πολλά εργαλεία, τα οποία επιβεβαίωναν ότι ο Όμηρος περιγράφει με μυθιστορηματικό τρόπο έναν κόσμο πραγματικό.

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα



Εξάλλου, στις αρχές του 20ού αιώνα, ένας άλλος αρχαιολόγος, ο Άγγλος Αρθουρ Έβανς, έφερε στο φως, μετά από ανασκαφές τις οποίες έκανε στην Κρήτη, το τεράστιο ανάκτορο της Κνωσού και απέδειξε την ύπαρξη του μινωικού πολιτισμού. Οι αθλητικοί αγώνες γίνονταν σε διάφορες περιόδους και σε διάφορους τόπους. Γι' αυτό θα χρειαστούμε έναν χάρτη της αρχαίας Ελλάδας, ο οποίος θα παρουσιάζει τις πόλεις όπου εξελίχθηκαν τα διάφορα ιστορικά γεγονότα και οι μύθοι στους οποίους θα αναφερθούμε και οι οποίοι συνδέονται με την ιστορία του αθλητισμού στη χώρα μας.



Ο Γιώργος, ο αδελφός του Λευτέρη, έφερε από το δωμάτιό του τον χάρτη της Ελλάδας και ο πατέρας τους έφερε από τη βιβλιοθήκη του κάποια βιβλία με φωτογραφίες από τις τοιχογραφίες και τα αγγεία στα οποία θα αναφερόταν.

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Μινωική εποχή

Όλα ήταν έτοιμα λοιπόν για να αρχίσει ο πατέρας του Λευτέρη τη διήγηση της ιστορίας του αθλητισμού και των αγώνων στην Ελλάδα από τη μινωική μέχρι τη σύγχρονη εποχή. Τον κοιτάζαμε στα μάτια και περιμέναμε με αγωνία.

— Ας ξεκινήσουμε το ταξίδι μας στον χρόνο γυρνώντας πίσω περίπου στο 1600-1500 π.Χ. Θα πάμε στην πανέμορφη Κρήτη που, όπως λέει μια μαντινάδα, «η λεβεντιά και η ομορφιά πάνε μαζί, αντάμα». Σ' αυτό το νησί την εποχή εκείνη είχε αναπτυχθεί ένας μεγάλος πολιτισμός, ο οποίος ονομάστηκε μινωικός, προς τιμήν του βασιλιά Μίνωα. Από τις τοιχογραφίες και τα διάφορα αγγεία, τα οποία βρέθηκαν εκεί, μαθαίνουμε ότι γίνονταν σπουδαίοι αθλητικοί αγώνες. Να θυμάστε, παιδιά μου, ότι, όταν σε μια χώρα επικρατεί ειρήνη και οι άνθρωποι που ζουν στη χώρα αυτή αισθάνονται ασφαλείς και έχουν τα απαραίτητα για να ζουν καλά, τότε έχουν διάθεση να ασχοληθούν και με τον πολιτισμό και με τον αθλητισμό. Οι αγώνες οι οποίοι γίνονταν εκείνη την εποχή ήταν θρησκευτικοί, δηλαδή γίνονταν για να τιμήσουν ή να ευχαριστήσουν κάποιο θεό. Τα αγωνίσματα στα οποία συμμετείχαν οι αθλητές ήταν: το κυβίστημα, τα ταυροκαθάψια, η πυγμή και η πάλη. **Το κυβίστημα** ήταν αγώνισμα μόνο για νέους άνδρες. Στηρίζονταν με τα χέρια στο έδαφος και εκτελούσαν ακροβατικά γυμνάσματα. **Τα ταυροκαθάψια** ήταν κυβιστήματα πάνω από ταύρους που κινούνταν.

Ο ταύρος θεωρείτο ιερό ζώο. Στο αγώνισμα αυτό συμμετείχαν άνδρες και γυναίκες. Για να λάβει κάποιος μέρος στα ταυροκαθάψια, έπρεπε να είναι πάρα πολύ καλά γυμνασμένος και να εκτελεί με απόλυτη ακρίβεια και τέλειο συντονισμό κάθε κίνηση. **Η πυγμή και η πάλη**, τα οποία σήμερα, όπως ίσως γνωρίζετε, περιλαμβάνονται στα Ολυμπιακά αγωνίσματα, ήταν πολύ δημοφιλή αγωνίσματα την εποχή εκείνη. Τα αγωνίσματα αυτά, όπως φαίνεται από την τοιχογραφία με τους δύο πυγμάχους, που βρέθηκε στη Θήρα, γίνονταν και σε άλλες πόλεις, οι οποίες είχαν εμπορικές σχέσεις με την Κρήτη.



Ταυροκαθάψια: Τοιχογραφία από το ανάκτορο της Κνωσού. Μέσα του 15ου αιώνα π.Χ.

Σχετικά με τους ανθρώπους, τον πολιτισμό τους και τους αγώνες έχουμε συλλέξει πολλά στοιχεία από τοιχογραφίες που έχουν βρεθεί. Ας παρατηρήσουμε τις δύο αυτές τοιχογραφίες. Τι βλέπουμε;

– Τα μαλλιά των αθλητών, τόσο στα ταυροκαθάψια όσο και στην πυγμαχία, ήταν μακριά, πολύ περιποιημένα και ομοιόμορφα.

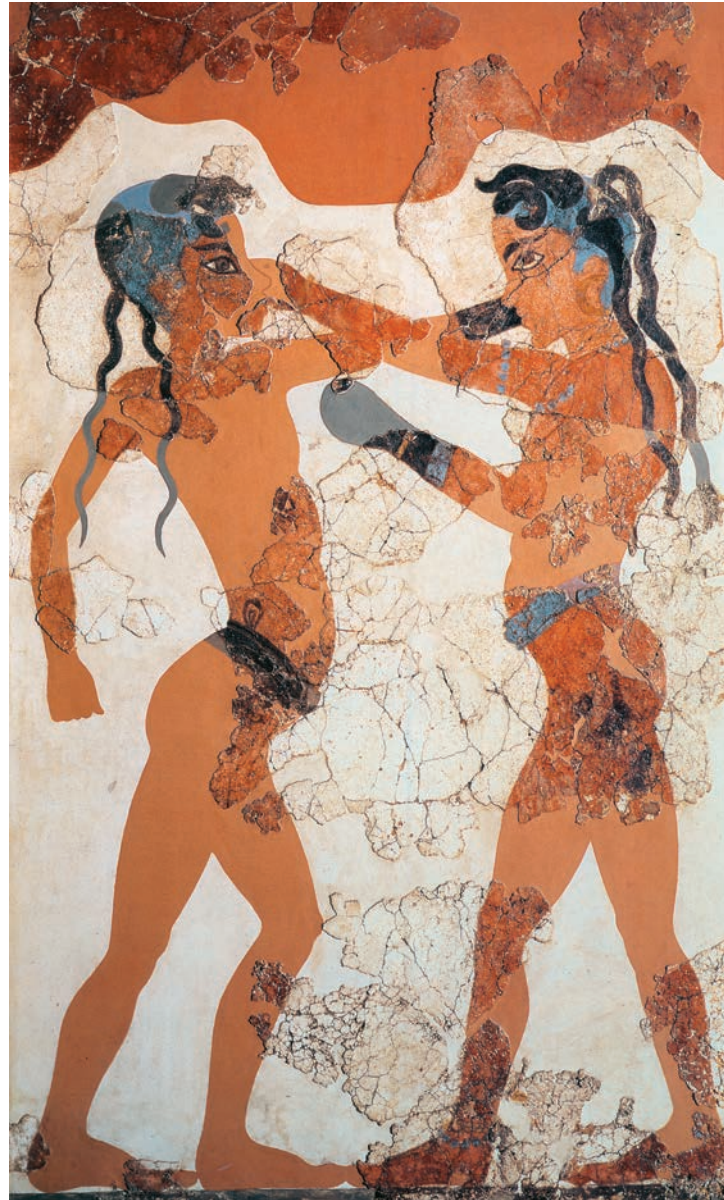
– Πολύ σωστά, Κώστα. Τι άλλο παρατηρούμε;

Η Μυρτώ κοίταξε από κοντά τις εικόνες και είπε:

– Στην πυγμαχία τα αγόρια αγωνίζονται χωρίς παπούτσια, ενώ στα ταυροκαθάψια φοράνε παπούτσια.

– Πράγματι, Μυρτώ, φοράνε ειδικά παπούτσια, πιθανόν για να μη γλιστρούν, όπως κάνουν και σήμερα οι αθλητές της ενόργανης γυμναστικής. Στην τοιχογραφία με τους νεαρούς πυγμάχους παρατηρούμε επίσης ότι φοράνε στο χέρι τους ένα γάντι. Συμπεραίνουμε λοιπόν ότι χρησιμοποιούσαν από τότε γάντια πυγμαχίας, όπως και τώρα.

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα



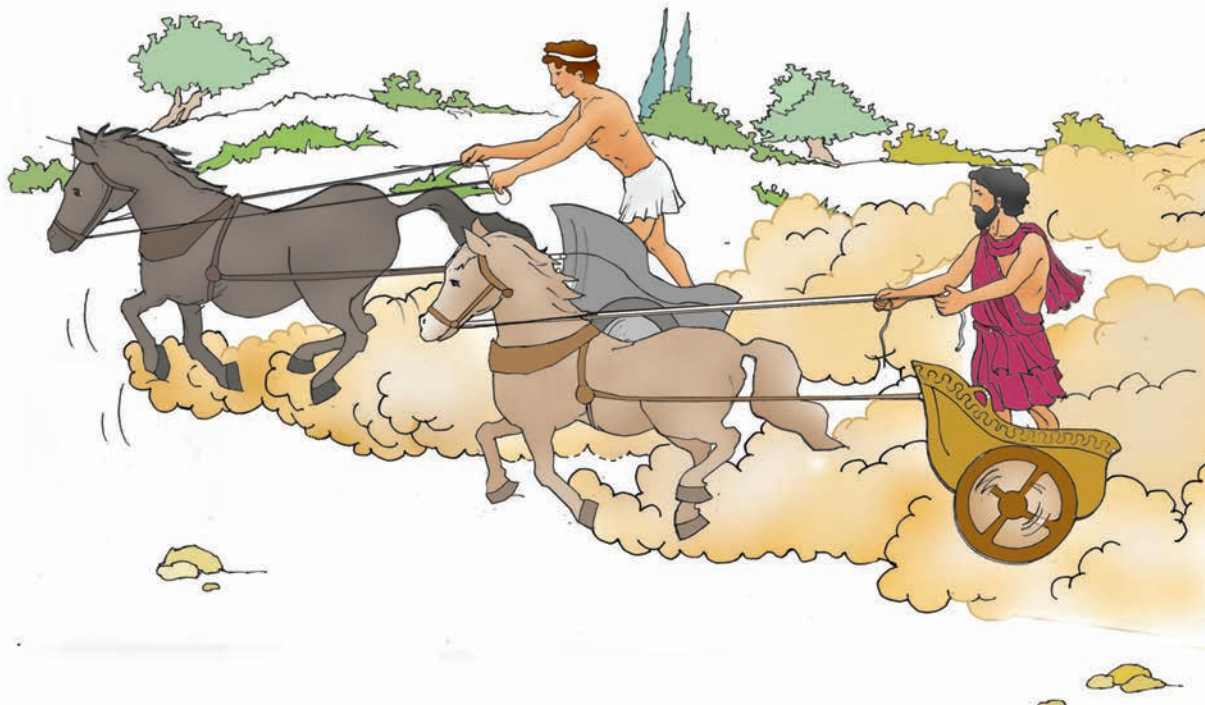
Νεαροί πυγμάχοι. Τοιχογραφία από τη Σαντορίνη.
Γύρω στο 1550 π.Χ. Αθήνα, Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο.

Η τοιχογραφία αυτή βρέθηκε, όπως είπαμε, στη Θήρα. Επομένως, μπορούμε να πούμε ότι τα μινωικά αγωνίσματα διαδόθηκαν σε όλο τον χώρο του Αιγαίου, ενώ από το 1500 π.Χ. εμφανίζονται και στη μυκηναϊκή Ελλάδα.



Μυκηναϊκή εποχή

Ο πατέρας του Λευτέρη συνεπαρμένος από την αφήγηση συνεχίζει χωρίς διακοπή:



– Στη μυκηναϊκή Ελλάδα, όπως και στη μινωική Κρήτη, οι αθλητικοί αγώνες φαίνεται ότι ήταν ιδιαίτερα δημοφιλείς. Όπως δείχνουν παραστάσεις σε τοιχογραφίες και αγγεία, οι Μυκηναίοι Έλληνες έδειξαν ενδιαφέρον για την πυγμαχία και την πάλη, ενώ καθιέρωσαν τον αγώνα δρόμου και τις πρώτες αρματοδρομίες.

– Οι αγώνες διεξάγονταν, όπως στην Κρήτη, κατά τη διάρκεια θρησκευτικών εκδηλώσεων; ρώτησε ο Γιάννης.

– Όχι μόνο, όπως δείχνουν αθλητικές παραστάσεις σε έργα τέχνης που συνδέονται με νεκρούς (επιτύμβιες στήλες, ταφικά αγγεία κ.λπ.). Μπορούμε επίσης να υποθέσουμε ότι οι Μυκηναίοι διοργάνωναν αγώνες για να αποδώσουν τιμές σε σπουδαίους νεκρούς.

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Ομηρικά χρόνια

Ομήρου Ιλιάδα: «Αγώνες προς τιμήν του νεκρού Πάτροκλου»

– Ο Όμηρος περιγράφει στην *Ιλιάδα* αγώνες τους οποίους οργάνωσε ο Αχιλλέας προς τιμήν του νεκρού φίλου του, Πάτροκλου. Τα αγωνίσματα που αναφέρονται και περιγράφονται είναι κατά σειρά: **η αρματοδρομία, η πυγμαχία, η πάλη, ο δρόμος, η οπλομαχία, ο δίσκος, η τοξοβολία με στόχο και το ακόντιο.** Οι αγώνες έγιναν κοντά στον τύμβο του Πάτροκλου και τους παρακολούθησαν όλοι οι Έλληνες στρατιώτες. Στο τέλος των αγώνων, ο Αχιλλέας προσέφερε πλούσια δώρα στους νικητές (δούλους, ζώα, χρυσό κ.λπ.). Στην παρακάτω εικόνα θεατές κάθονται σε κερκίδες και παρακολουθούν το αγώνισμα της αρματοδρομίας. Όπως βλέπετε, οι αντιδράσεις τους δε διαφέρουν και πολύ από τις αντιδράσεις θεατών σε σημερινούς αγώνες.

Αν παρατηρήσουμε προσεκτικά την ίδια εικόνα, θα δούμε ότι μας δίνει πολλά στοιχεία για τους άντρες πολεμιστές εκείνης της εποχής.

Τα παιδιά κοίταξαν την εικόνα με ενδιαφέρον και το καθένα είχε κάτι να πει:

- Όλοι έχουν γενειάδα και μακριά μαλλιά.



Θεατές καθισμένοι σε κερκίδες παρακολουθούν αρματοδρομίες. Μέρος από αττικό μελανόμορφο αγγείο, 580 π.Χ. Αθήνα, Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο.



- Φορούν κοντές χλαμύδες.
- Φωνάζουν και κάνουν χειρονομίες, όπως κάνουν και οι θεατές στη σημερινή εποχή.
- Κάποιοι κοιτούν αντίθετα από τους άλλους. Πιθανόν να κοιτούν τα άρματα τα οποία ήδη έχουν περάσει!

Ο πατέρας του Λευτέρη τους χαμογέλασε, δείχνοντας την ικανοποίησή του για το ενδιαφέρον με το οποίο παρακολουθούσαν την αφήγησή του.

Όμπρου Οδύσσεια: «Στη χώρα των Φαιάκων»

— Απ’ όσα μας είπατε, έχω καταλάβει ότι στην αρχαία Ελλάδα διοργανώνονταν αθλητικοί αγώνες, είτε κατά τη διάρκεια θρησκευτικών γιορτών είτε για να τιμήσουν έναν σπουδαίο νεκρό!

— Ναι! Πολύ καλά κατάλαβες, Γιάννη. Όμως στο έπος της Οδύσσειας ο Όμηρος περιγράφει ένα ακόμη χαρακτηριστικό παράδειγμα διεξαγωγής αθλητικών αγώνων: Ο βασιλιάς των Φαιάκων Αλκίνοος διοργανώνει αγώνες προς τιμήν ενός ξένου, του βασιλιά της Ιθάκης Οδυσσέα, που βρέθηκε στο νησί τυχαία, μετά από ένα περιπετειώδες ταξίδι. Πιστεύω πως όλοι γνωρίζετε τις περιπέπειες του Οδυσσέα, όπως τις περιγράφει ο Όμηρος στην Οδύσσεια. Στην Οδύσσεια περιγράφονται οι περιπέτειες, όπως είπαμε, του βασιλιά της Ιθάκης Οδυσσέα, ο οποίος μετά το τέλος του Τρωικού πολέμου και την κατάληψη της Τροίας επιχειρεί το ταξίδι της επιστροφής στην πατρίδα του. Το ταξίδι αυτό ήταν πολύ δύσκολο και περιπετειώδες και κράτησε δέκα ολόκληρα χρόνια. Κατά τη διάρκεια, λοιπόν, αυτού του ταξιδιού, ο Οδυσσέας έφτασε κολυμπώντας, μετά από ένα ναυάγιο, σε μια παραλία της νήσου των Φαιάκων όπου η Ναυσικά, η κόρη του βασιλιά, έπαιζε μπάλα με τις φίλες της. Ο Οδυσσέας ζήτησε τη βοήθειά της και εκείνη τον οδήγησε στον βασιλιά και πατέρα της. Ο βασιλιάς των Φαιάκων Αλκίνοος υποδέχθηκε τον άγνωστο ξένο και για να τον τιμήσει οργάνωσε στην αγορά του νησιού αγώνες. Από την περιγραφή των αγώνων μαθαίνουμε ποια ήταν τα αγωνίσματα την εποχή εκείνη, αλλά και ποιοι ήταν οι νικητές.

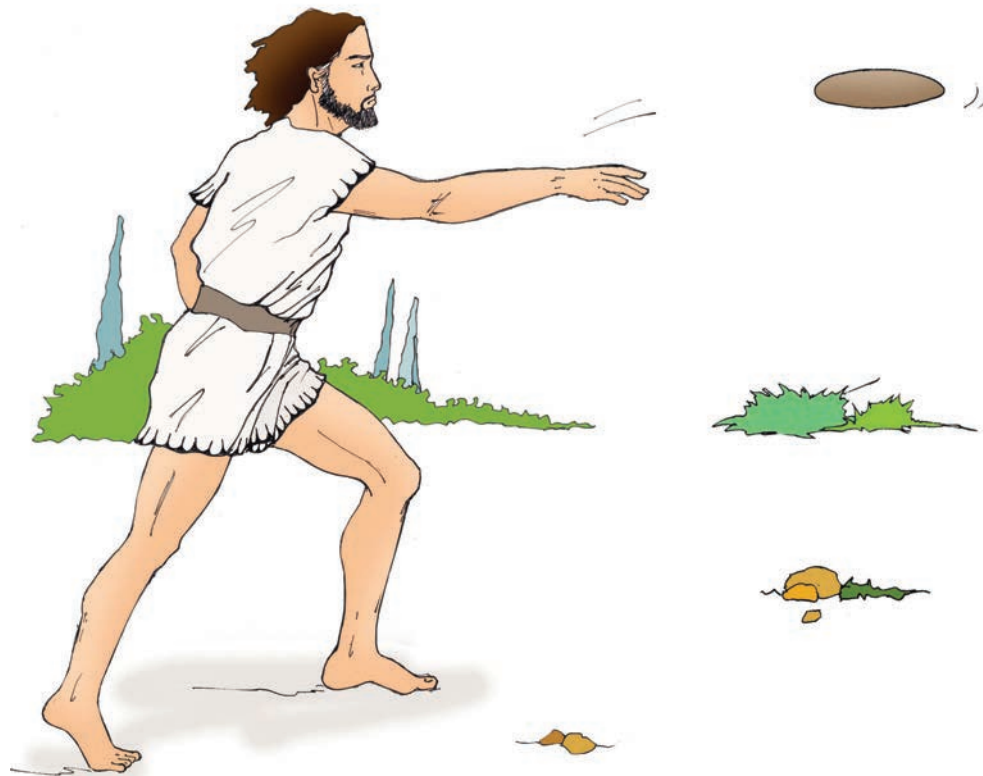
Θέλεις, Κώστα, να μας διαβάσεις τα αγωνίσματα και τα ονόματα των αθλητών;



Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Ο Κώστας πήρε το βιβλίο στα χέρια του και διάβασε:

— Αγώνας **δρόμου** με νικητή τον Κλυτόνη. **Πάλη** με νικητή τον Ευρύαλο. **Άλμα εις μήκος** με νικητή τον Αμφίαλο. **Δισκοβολία** με νικητή τον Ελατρέα. **Πυγμή** με νικητή τον Λαοδάμα, ο οποίος ήταν γιος του βασιλιά Αλκίνοου.



— Εδώ, βέβαια, πρέπει να πούμε ότι αρχικά ο Οδυσσέας αρνιόταν να συμμετάσχει στους αγώνες αυτούς, αν και του το ζητούσαν. Όταν, όμως, ο Ευρύαλος τον πρόσβαλε λέγοντας ότι φαίνεται αγύμναστος για να λάβει μέρος σε αγώνες, ο Οδυσσέας πήρε τον μεγαλύτερο και βαρύτερο λίθινο δίσκο και τον πέταξε πολύ πιο μακριά από όλους τους άλλους. Στη συνέχεια τους προκάλεσε να συναγωνιστούν μαζί του, είτε στην πάλη είτε στην πυγμή ή στον δρόμο ή ακόμα και στο τόξο. Κανείς, όμως, δεν τόλμησε να συναγωνιστεί τον Οδυσσέα. Ο βασιλιάς Αλκίνοος για να κατευνάσει τα πνεύματα του είπε ότι οι Φαίακες είναι ασυναγώνιστοι στον χορό και όχι στα αγωνίσματα.



Μετά από όσα σας είπα μέχρι τώρα, παιδιά, θα έχετε καταλάβει ότι οι λόγοι για τους οποίους διεξάγονταν αγώνες στην αρχαία Ελλάδα ήταν πολλοί και διαφορετικοί: για να τιμήσουν τους θεούς ή τους νεκρούς, για να επιδείξουν τη δύναμή τους, για να κερδίσουν μια γυναίκα ή για να γιορτάσουν ένα γεγονός.

Ακόμα μέχρι και σήμερα, όπως ίσως γνωρίζετε, διεξάγονται αγώνες κατά τη διάρκεια εορταστικών εκδηλώσεων. Για να τιμήσουν, για παράδειγμα, τον Αϊ-Γιώργη, τον επονομαζόμενο και καβαλάρη, διοργανώνουν, σε κάποιες περιοχές, ιππικούς αγώνες ανήμερα στη γιορτή του. Όμως, παιδιά μου, βλέπω ότι η βροχή σταμάτησε και βγήκε ο ήλιος. Μπορείτε λοιπόν να πάτε να συνεχίσετε το παιχνίδι σας. Την επόμενη φορά που θα έρθετε, θα σας διηγηθώ πώς ξεκίνησαν οι Ολυμπιακοί Αγώνες.

— Σας ευχαριστούμε πολύ. Θα ξαναέρθουμε οπωσδήποτε την επόμενη Κυριακή.

Ήπιαμε τον χυμό πορτοκάλι, που μας είχε φέρει στο μεταξύ η μπτέρα του Λευτέρη, και πήγαμε να συνεχίσουμε το παιχνίδι μας ενθουσιασμένοι με τα όσα μάθαμε για τους αγώνες και γεμάτοι περιέργεια για όσα θα ακούγαμε στην επόμενη συνάντησή μας.

Ολυμπιακοί Αγώνες

Την επόμενη Κυριακή μαζευτήκαμε, όπως είχαμε συμφωνήσει, στο σπίτι του Λευτέρη. Ο αέρας έξω φυσούσε δυνατά και έκανε τσουχτερό κρύο, όμως εκεί κοντά στο τζάκι ήταν πολύ όμορφα και ζεστά. Πάνω στο τραπέζι ήταν ανοικτός ο χάρτης. Μαζευτήκαμε γύρω του και αναρωτιόμαστε: Πού Βρισκόταν η Κνωσός; Πόσο μακριά ήταν η αρχαία Ολυμπία από την Αθήνα; Ο πατέρας του Λευτέρη μας πλησίασε και άναψε το φως πάνω από το τραπέζι για να βλέπουμε καλύτερα.

— Χαίρομαι που σας ξαναβλέπω. Σήμερα, θα σας διηγηθώ ιστορίες για τους Ολυμπιακούς Αγώνες. Θα ήθελα λοιπόν να κοιτάξετε προσεκτικά τον χάρτη. Κάθε πόλη αποτελούσε τότε ένα αυτόνομο κράτος. Είχε τους δικούς της άρχοντες και

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

δικούς της νόμους. Οι Έλληνες των πόλεων αυτών είχαν πολλά κοινά στοιχεία, όπως κοινή καταγωγή, κοινή γλώσσα και κοινή θρησκεία. Είχαν όμως πολιτικές και οικονομικές διαφορές, οι οποίες πολλές φορές τους οδηγούσαν σε πολέμους. Όμως, παρά τις μεταξύ τους διαφορές και πολέμους, υπήρχε ένα σημαντικό στοιχείο, το οποίο ένωνε όλους τους Έλληνες. Αυτό ήταν η αγάπη τους για τον αθλητισμό και τους αγώνες. Όπως καταλαβαίνετε, μιλάμε πια για πανελλήνιους αγώνες στους οποίους είχαν δικαίωμα να συμμετέχουν όλοι οι Έλληνες. Οι πιο σημαντικοί πανελλήνιοι αγώνες ήταν οι Ολυμπιακοί Αγώνες. Κατά τη διάρκεια των Ολυμπιακών Αγώνων έκαναν μεταξύ τους μια ιερή συμφωνία.

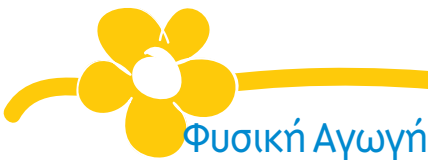
Η συμφωνία αυτή ονομαζόταν **ιερή εκεχειρία** και προέβλεπε το σταμάτημα όλων των πολέμων από την αρχή των Ολυμπιακών Αγώνων μέχρι τη λήξη τους.

- Σήμερα, εφαρμόζεται εκεχειρία κατά τη διάρκεια των Ολυμπιακών Αγώνων;
- Δυστυχώς όχι, Κώστα. Μπορούμε μάλιστα να πούμε ότι έχει συμβεί το αντίθετο, παρά τις καλές προθέσεις των διοργανωτών. Ο πόλεμος δηλαδή έχει σταματήσει μερικές φορές τη διεξαγωγή των Ολυμπιακών Αγώνων, όπως έγινε π.χ. το 1916 εξαιτίας του Α' Παγκόσμιου Πολέμου και το 1940 και 1944 εξαιτίας του Β' Παγκόσμιου Πολέμου.

Υπάρχουν πολλοί μύθοι γύρω από το πότε και το πώς ξεκίνησαν οι Ολυμπιακοί Αγώνες. Δεν έχει σημασία ποιος από τους μύθους τους οποίους τώρα θα σας διηγηθώ είναι ο πιο αξιόπιστος. Όλοι οι μύθοι έχουν μια δόση αλήθειας και συνδέουν με αριστουργηματικό τρόπο την ιστορική αλήθεια με τη φαντασία, ώστε είναι αδύνατο να ξεχωρίσει κανείς τα όρια μεταξύ του αληθινού και του φανταστικού. Τέτοιοι μύθοι υπάρχουν πολλοί. Θα σας διηγηθώ μερικούς από αυτούς. Ας αρχίσουμε με τον μύθο του Ιδαίου Ηρακλή.

Ο μύθος του Ιδαίου Ηρακλή

Σύμφωνα λοιπόν με τον μύθο αυτό, ιδρυτής των Ολυμπιακών Αγώνων ήταν ο Ιδαίος Ηρακλής. Καταγόταν από την Κρήτη και είχε 4 αδελφούς, τους Δακτύλους



ή Κουρήτες, οι οποίοι αναφέρονται ως οι εφευρέτες της σιδηρουργίας, με καταπληκτικές τεχνικές ικανότητες. Σε αυτούς είχε αναθέσει η Ρέα τη φύλαξη του νεογέννητου Δία στο Βουνό Ίδη της Κρήτης, ώστε να τον προστατέψουν από τον πατέρα του Κρόνο, ο οποίος έτρωγε όλα τα παιδιά. Ο μύθος αναφέρει ότι ο Ιδαίος Ηρακλής επισκέφτηκε με τους αδελφούς του την Ολυμπία. Το γεγονός αυτό δείχνει τις εμπορικές σχέσεις τις οποίες διατηρούσε η Κρήτη με την Ολυμπία και εξηγεί γιατί οι αγώνες αυτοί ήταν αφιερωμένοι στον θεό Δία. Για να διασκεδάσει με τους αδελφούς του, μέτρησε μία απόσταση με τα βήματά του και την ονόμασε **στάδιο**. Τα αδέλφια του έτρεξαν στο στάδιο. Αυτός που τερμάτισε πρώτος ανακηρύχτηκε νικητής. Το Βραβείο, το οποίο έδωσε ο Ιδαίος Ηρακλής στον νικητή, ήταν ένα στεφάνι αγριελιάς και σύμφωνα με αυτό τον μύθο θεωρείται και ο πρώτος διοργανωτής των «Ολυμπίων».

Ο μύθος του Πέλοπα και της Ιπποδάμειας

—Ένας άλλος μύθος αναφέρει ότι ιδρυτής των αγώνων ήταν ο Πέλοπας, γιος του βασιλιά Τάνταλου, από τη Μικρά Ασία. Ο Πέλοπας νίκησε σε αρματοδρομία τον βασιλιά Οινόμαο, ο οποίος είχε δηλώσει ότι όποιος τον νικούσε στις αρματοδρομίες θα παντρευόταν την κόρη του. Έτσι, ο Πέλοπας παντρεύτηκε



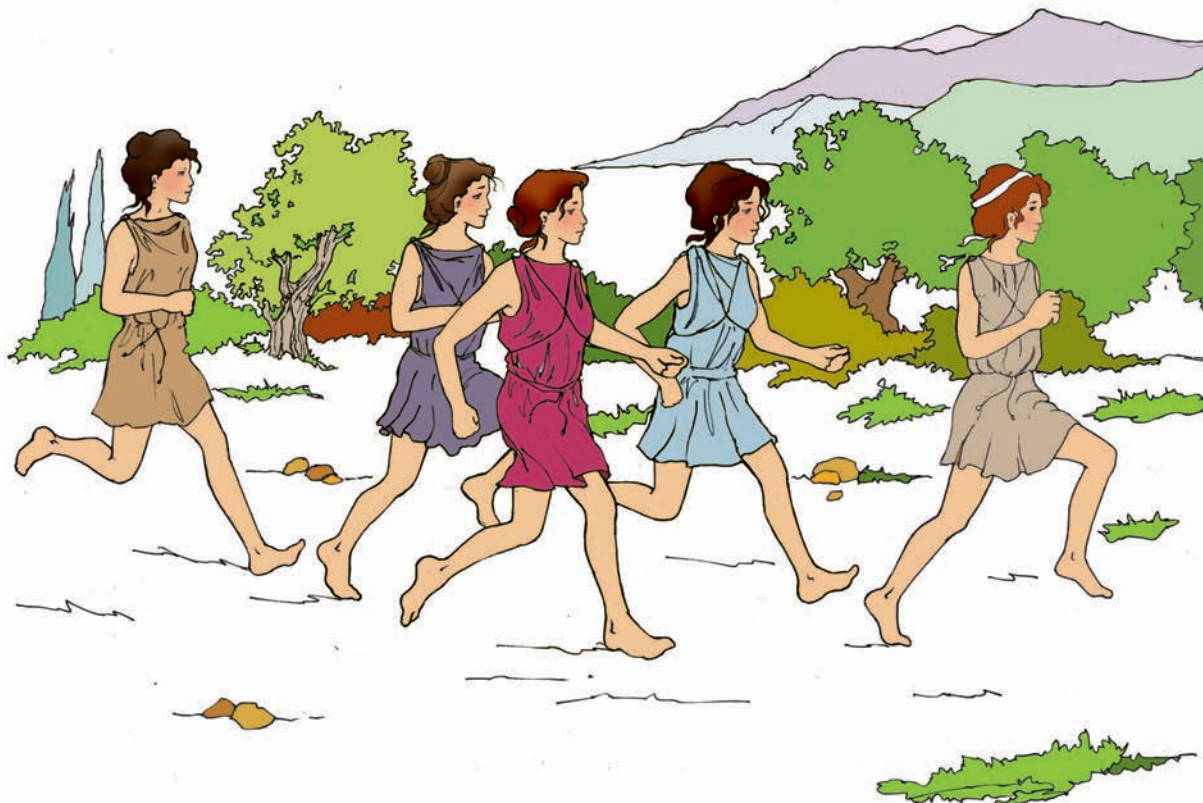
Πέλοπας και Ιπποδάμεια. Παράσταση από αττικό αμφορέα του 5ου π.Χ αιώνα.

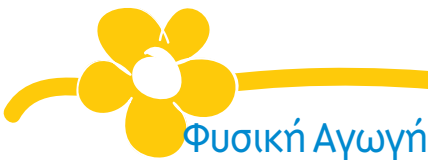


Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

την κόρη του Οινόμαου Ιπποδάμεια και έγινε βασιλιάς της Πελοποννήσου, στην οποία έδωσε το όνομά του. Σε ανάμνηση της αρματοδρομίας αυτής, η οποία του χάρισε ένα μεγάλο βασίλειο και τη γυναίκα που αγαπούσε, οργάνωσε σύμφωνα με αυτό τον μύθο τους πρώτους Ολυμπιακούς Αγώνες της Ιστορίας.

Επίσης, σύμφωνα με την παράδοση, η Ιπποδάμεια, για να ευχαριστήσει την Ήρα για τον γάμο της με τον Πέλοπα, οργάνωσε τα Ηραία. Σε αυτούς τους αγώνες μπορούσαν να λάβουν μέρος μόνο νεαρά κορίτσια και όχι παντρεμένες γυναίκες. Αγωνίζονταν στο αγώνισμα του δρόμου, που είχε μήκος περίπου 160 μέτρα. Το βραβείο για τη νικήτρια ήταν ένα στεφάνι αγριελιάς και κομμάτια από την ιερή αγελάδα που θυσιαζόταν στον βωμό της θεάς Ήρας.



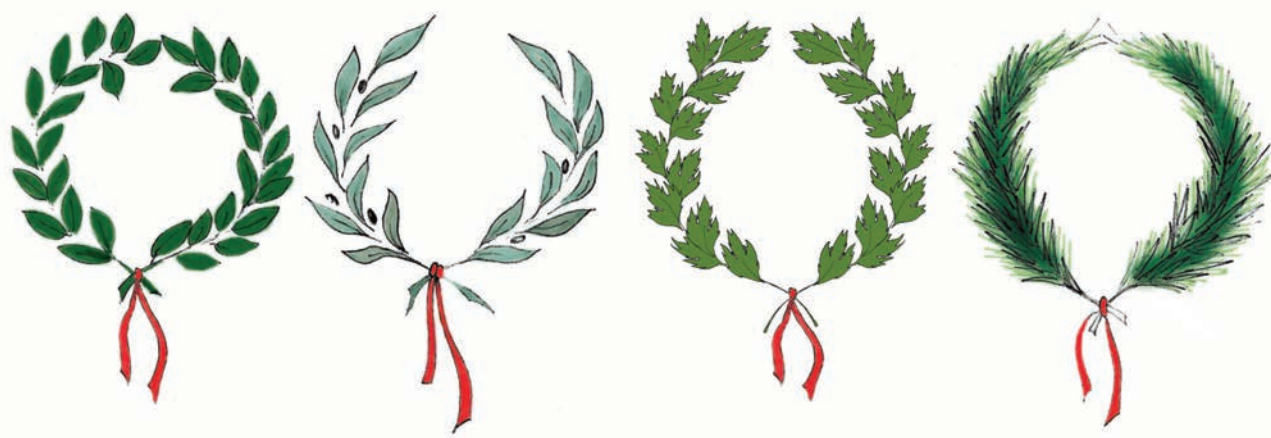


Ο μύθος του θηβαίου Ήρακλή

— Σύμφωνα με αυτό τον μύθο, οι Ολυμπιακοί Αγώνες άρχισαν από τον μυθικό Ήρακλή, ο οποίος καταγόταν από τη Θήβα και είναι πασίγνωστος για τους δώδεκα άθλους του. Σε έναν απ' αυτούς, ο Ήρακλής έπρεπε να καθαρίσει την Ήλιδα από την κοπριά των κοπαδιών του βασιλιά Αυγεία. Άλλαξε, λοιπόν, τη ροή των ποταμών Αλφειού και Πηνειού στην πεδιάδα και κατάφερε να καθαρίσει σε μια μέρα τόσο τους στάβλους όσο και τα λιβάδια της Ήλιδας. Για να γιορτάσει τη νίκη του, οργάνωσε αγώνες στην Ολυμπία. Λέγεται, μάλιστα, ότι νίκησε στην πάλη και στο παγκράτιο και καθιέρωσε ως έπαθλο την αγριελιά.

Ανεξάρτητα από τους μύθους, τους οποίους σας διηγήθηκα και οι οποίοι αναφέρονται στον χρόνο και στον χώρο απ' όπου ξεκίνησαν οι **Ολυμπιακοί Αγώνες**, γεγονός είναι ότι διεξάγονταν κάθε 4 χρόνια στην Ολυμπία και ήταν αφιερωμένοι στον θεό Δία. Σε αυτούς τους αγώνες συμμετείχαν αθλητές από όλες τις ελληνικές πόλεις. Στην αρχαία Ελλάδα, λοιπόν, γίνονταν, όπως ήδη είπαμε, αθλητικοί αγώνες κατά τη διάρκεια μεγάλων θρησκευτικών γιορτών, προς τιμήν θεών και πρώων.

— Εκτός από τους Ολυμπιακούς Αγώνες υπήρχαν άλλες πανελλήνιες αθλητικές διοργανώσεις;



Στεφάνια από δάφνη, αγριελιά, αγριοσέληνο και πεύκο.

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

— Βεβαίως, Γιάννη. Υπήρχαν ακόμη τέσσερις πανελλήνιες αθλητικές διοργανώσεις. **Τα Πύθια**, τα οποία τελούνταν στους Δελφούς, για να τιμήσουν τον θεό Απόλλωνα. Το βραβείο για κάθε νικητή ήταν ένα στεφάνι δάφνης. **Τα Ισθμια**, τα οποία γίνονταν στον Ισθμό της Κορίνθου, για να τιμήσουν τον θεό Ποσειδώνα. Το βραβείο σε αυτούς τους αγώνες ήταν ένα στεφάνι πεύκου. **Τα Νέμεα**, τα οποία γίνονταν στη Νεμέα, για να τιμήσουν τον θεό Δία, και το βραβείο ήταν ένα στεφάνι αγριοσέληνου. Τέλος αναφέρουμε **τα Παναθήναια**, τα οποία τελούνταν στην Αθήνα, για να τιμήσουν τη θεά Αθηνά, και το βραβείο ήταν ένας παναθηναϊκός αμφορέας γεμάτος λάδι.

— Πότε καταργήθηκαν οι Ολυμπιακοί Αγώνες της αρχαιότητας; ρώτησε η Δάφνη.

— Στον κόσμο, με το πέρασμα των αιώνων, παιδιά μου, γίνονται κοσμοϊστορικές αλλαγές και ανακατατάξεις, με αποτέλεσμα να διαφοροποιούνται οι κοινωνικές και θρησκευτικές συνήθειες των ανθρώπων, τα ήθη και τα έθιμα τους. Έτσι και η Ελλάδα δεν μπόρεσε να αποφύγει τις συνέπειες τέτοιων αλλαγών, οι οποίες είχαν επίπτωση και στους Ολυμπιακούς Αγώνες, που τελικά ακολούθησαν την τύχη του αρχαίου κόσμου.

Με την κατάκτηση της Ελλάδας από τους Ρωμαίους, άρχισε και η παρακμή των Ολυμπιακών Αγώνων, οι οποίοι τελικά καταργήθηκαν, όταν ο αυτοκράτορας του Βυζαντίου Θεοδόσιος απαγόρευσε τη διεξαγωγή τους, στα τέλη περίπου του 4ου αιώνα μ.Χ. Η Ολυμπία μετά την κατάργηση των Ολυμπιακών Αγώνων εγκαταλείπεται. Σιγά σιγά, με το πέρασμα των χρόνων, τα στάδια, οι παλαίστρες, οι βωμοί και τα αγάλματα θάφτηκαν κάτω από χώματα σε βάθος πέντε μέχρι και επτά μέτρων. Εκεί έμειναν θαμμένα πάνω από 1.300 χρόνια, έως την ημέρα που οι ανασκαφές των αρχαιολόγων, το 1875, ξαναέφεραν στο φως το μεγαλύτερο και σημαντικότερο ιερό του αθλητισμού της αρχαιότητας.



Οι σύγχρονοι Ολυμπιακοί Αγώνες

– Μας είπατε ότι στους Ολυμπιακούς Αγώνες της αρχαιότητας έπαιρναν μέρος αθλητές απ' όλες τις ελληνικές πόλεις, ήταν, δηλαδή, πανελλήνιοι αγώνες. Σήμερα όμως, απ' όσο γνωρίζω, στους Ολυμπιακούς Αγώνες συμμετέχουν αθλητές απ' όλο τον κόσμο. Πώς έγινε αυτό;

– Τα χρόνια, Λευτέρη, περνούσαν, η ανάμνηση όμως των Ολυμπιακών Αγώνων δεν έσβησε ποτέ από τις ψυχές των ανθρώπων. Το 1894 ο Βαρόνος Πιερ ντε Κουμπερτέν με τη βοήθεια του Έλληνα Δημήτρη Βικέλα διοργάνωσε στο Παρίσι ένα συνέδριο με θέμα την αναβίωση των Ολυμπιακών Αγώνων. Στο συνέδριο αυτό συμμετείχαν 79 αντιπρόσωποι και 49 αθλητικά σωματεία από 12 χώρες. Στις 23 Ιουνίου αποφάσισαν ομόφωνα την αναβίωση των Ολυμπιακών Αγώνων και την επανάληψή τους κάθε τέσσερα χρόνια. Η πρώτη διοργάνωση, τιμητικά, προγραμματίστηκε να γίνει στην Αθήνα, το 1896. Οι αγώνες έγιναν στο Παναθηναϊκό Στάδιο με μεγάλη επιτυχία. Στους αγώνες αυτούς ακούστηκε για πρώτη φορά ο Ολυμπιακός ύμνος.

– Τον ύμνο των Ολυμπιακών Αγώνων τον έχουμε μάθει στο σχολείο και τον



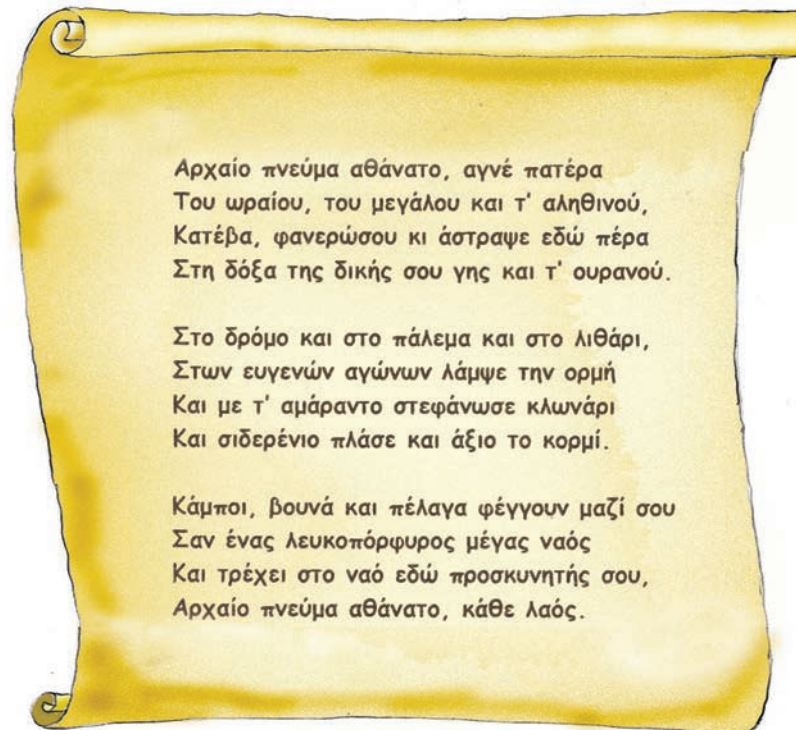
Το Καλλιμάρμαρο Παναθηναϊκό Στάδιο.



Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Ξέρουμε όλοι. Ξέρουμε, επίσης, ότι γράφτηκε από τον μεγάλο Έλληνα ποιητή Κωστή Παλαμά και μελοποιήθηκε από τον μουσουργό Σπύρο Σαμάρα.

— Πολύ σωστά, Μυρτώ. Ο ύμνος αυτός αναγνωρίστηκε επίσημα, ως ολυμπιακό σύμβολο, το 1958 από τη Διεθνή Ολυμπιακή Επιτροπή (Δ.Ο.Ε.) στο Τόκιο.





Ένα άλλο σύμβολο των Ολυμπιακών Αγώνων είναι η σημαία, η οποία καθιερώθηκε το 1920. Σίγουρα την έχετε δει πολλές φορές.

— Ναι, εγώ μπορώ να την δεχωρίσω μέσα σε χίλιες άλλες σημαίες, είπε ο Κώστας. Είναι άσπρη και έχει (5) πέντε χρωματιστούς κύκλους: Μπλε, μαύρο, κόκκινο, κίτρινο και πράσινο. Οι πέντε αυτοί κύκλοι είναι ενωμένοι και συμβολίζουν τις πέντε ηπείρους της γης.

— Χαίρομαι, Κώστα, γιατί, απ' όσα ακούω, καταλαβαίνω ότι γνωρίζετε πολλά για τους Ολυμπιακούς Αγώνες. Θέλω, επίσης, να σας πω ότι στους **σύγχρονους Ολυμπιακούς Αγώνες** μπορούν να συμμετέχουν αθλητές και αθλήτριες από τα κράτη και των πέντε ηπείρων και μπορούν να τους παρακολουθήσουν άνθρωποι απ' όλο τον κόσμο. **Το ολυμπιακό πνεύμα**, δηλαδή, ξεπέρασε τα στενά όρια του αθλητικού συναγωνισμού και έγινε τρόπος ζωής, με βαθιές ρίζες στην παγκόσμια ιστορία. Έχουν γραφτεί πάρα πολλά βιβλία σχετικά με τους αγώνες από την αρχαία μέχρι και τη σύγχρονη εποχή. Στα βιβλία αυτά υπάρχουν αναλυτικές περιγραφές για τους χώρους όπου γίνονταν οι αγώνες, για το τελετουργικό μέρος των αγώνων, για τους αθλητές και τα αγωνίσματα. Βιβλία σχετικά με τον αθλητισμό και τους Ολυμπιακούς Αγώνες μπορείτε να βρείτε στη βιβλιοθήκη του σχολείου σας ή στη Δημοτική βιβλιοθήκη της γειτονιάς σας. Πληροφορίες, επίσης, μπορείτε να βρείτε στο διαδίκτυο.

Ας έρθουμε τώρα και στο ερώτημα της Δάφνης. Αν θυμάστε, ήταν σχετικό με τους λόγους που κάποιοι άνθρωποι ασχολούνται με τον αθλητισμό και κάποιοι άλλοι όχι. Εσείς, για παράδειγμα, που έρχεστε στην αλάνα και παίζετε είστε αθλητές; Όχι βέβαια. Παίζετε όποτε θέλετε και όση ώρα θέλετε. Παίζετε, γιατί σας αρέσει. Στην ηλικία σας, καλό είναι να παίζετε όσο μπορείτε περισσότερο με τους φίλους σας. Όταν, όμως, κάποιος γίνει μέλος σε έναν αθλητικό σύλλογο, κάνει προπονήσεις και συμμετέχει σε αγώνες, οι οποίοι γίνονται μεταξύ διαφόρων συλλόγων, τους διασυλλογικούς, όπως λέγονται, τότε μπορούμε να πούμε ότι ασχολείται με τον αθλητισμό. Ο αθλητής οφείλει να είναι πάντα παρών στις προπονήσεις και να γυμνάζεται σύμφωνα με τις οδηγίες του προπονητή του. Αν ο προπονητής του τον επιλέξει να λάβει μέρος σε αθλητικούς αγώνες υψηλότερου επιπέδου και διακριθεί, τότε θεωρούμε ότι ο αθλητής αυτός κάνει

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

πρωταθλητισμό. Ο πρωταθλητισμός προσφέρει βέβαια πολλές συγκινήσεις, αλλά είναι ταυτόχρονα πολύ δύσκολος και απαιτεί μεγάλες θυσίες.

– Ένας αθλητής δηλαδή ξεκινάει, συνήθως, με διακρίσεις σε διασυλλογικούς αγώνες; ρώτησε η Μυρτώ, και στη συνέχεια μπορεί να λάβει μέρος σε Πανελλήνιους αγώνες, μετά σε Βαλκανικούς, Πανευρωπαϊκούς ή και Παγκόσμιους αγώνες;

– Ακριβώς έτσι, Μυρτώ! Όμως, για να λάβει κάποιος μέρος σε Ολυμπιακούς Αγώνες, θα πρέπει να έχει κάνει ρεκόρ πάνω από κάποιο όριο, το οποίο ορίζεται από την Ολυμπιακή Επιτροπή.

Για να μπορέσει κάποιος να ξεπεράσει αυτά τα ρεκόρ, δε φτάνει μόνο η σκληρή και πολύωρη προπόνηση. Εκτός από σωματικά χαρίσματα, απαραίτητο είναι να διαθέτει κάποιος και ψυχικά χαρίσματα, δηλαδή επιμονή, πείσμα, τόλμη, υπομονή, θάρρος κ.λπ. με τα οποία γεννιούνται ορισμένοι άνθρωποι και τα οποία ευτυχώς καλλιεργούνται στο φυσικό και κοινωνικό περιβάλλον μέσα στο οποίο ζουν. Πιστεύω, Δάφνη, ότι έγινε κατανοπτό γιατί άλλοι άνθρωποι γίνονται αθλητές και άλλοι όχι.





– Είχαν πολύ ενδιαφέρον όλα όσα μας είπατε. Πώς ξεκίνησαν οι αγώνες ή το πώς κάποιος μπορεί να γίνει αθλητής. Εγώ θα ήθελα, όταν μεγαλώσω, να γίνω αθλήτρια. Τι ακριβώς πρέπει να κάνω και πώς θα ξεκινήσω;

– Κατ’ αρχάς, Μυρτώ, μπορείς να συμβουλευτείς τον γυμναστή του σχολείου σου, ο οποίος σε γνωρίζει και μπορεί να σε βοηθήσει να επιλέξεις το άθλημα που σου ταιριάζει, αλλά και να σου υποδείξει τον χώρο όπου μπορείς να αρχίσεις προπονήσεις. Βλέπω, όμως, ότι ο αέρας έπεσε λίγο. Νομίζω ότι είναι καλή ιδέα να πάτε στην αλάνα για παιχνίδι.

– Σας ευχαριστούμε πολύ για όλα!

Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Δραστηριότητες

Ομηρική και σύγχρονη εποχή

Μερικά από τα παρακάτω αγωνίσματα της Ομηρικής εποχής γίνονται ακόμη και σήμερα. Σημείωσε με ένα (✓) τα αγωνίσματα που γίνονται και στη σύγχρονη εποχή.



Αγωνίσματα Ομηρικής εποχής	Αγωνίσματα σύγχρονης εποχής
Πυγμαχία	
Δρόμος	
Πάλη	
Οπλομαχία	
Τοξοβολία με στόχο	
Δίσκος	
Ακόντιο	
Αρματοδρομία	



Τα αθλήματα των Ολυμπιακών Αγώνων

Στους παρακάτω πίνακες αναγράφονται τα θερινά και τα χειμερινά Ολυμπιακά αγωνίσματα. Υπογράμμισε τα αγωνίσματα τα οποία έχεις παρακολουθήσει, είτε σε αγωνιστικούς χώρους είτε στην τηλεόραση.

Θερινά Ολυμπιακά Αγωνίσματα

- ΑΝΤΙΠΤΕΡΙΣΗ
- ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ
- ΑΡΣΗ ΒΑΡΩΝ
- ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ
- ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ
- ΙΠΠΑΣΙΑ
- ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΑ
- ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ
- ΚΑΝΟΕ ΚΑΓΙΑΚ
- ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ
- ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ
- ΚΩΠΗΛΑΣΙΑ
- ΜΟΝΤΕΡΝΟ ΠΕΝΤΑΘΛΟ
- ΜΠΕΪΖΜΠΟΛ
- ΞΙΦΑΣΚΙΑ
- ΠΑΛΗ
- ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ
- ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ
- ΠΟΔΗΛΑΣΙΑ
- ΠΥΓΜΑΧΙΑ
- ΡΥΘΜΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ
- ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ
- ΣΟΦΤ ΜΠΟΛ
- ΣΤΙΒΟΣ
- ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ
- ΤΑΕΚΒΟΝΤΟ
- ΤΖΟΥΝΤΟ
- ΤΟΞΟΒΟΛΙΑ
- ΤΡΑΜΠΟΛΙΝΟ
- ΤΡΙΑΘΛΟ
- ΥΔΑΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ
- ΧΕΙΡΟΣΦΑΙΡΙΣΗ
- ΧΟΚΕΪ



Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα



Χειμερινά Ολυμπιακά Αγωνίσματα

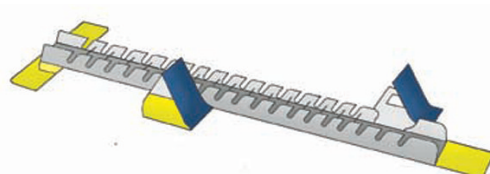
- BOBSLEIGH (Έλκηθρο)
- CURLING
- ΔΙΑΘΛΟ
- LUGE
- ΠΑΓΟΔΡΟΜΙΕΣ
 - Πατινάζ ταχύτητας
 - Πατινάζ μικρής πίστας
 - Καλλιτεχνικό πατινάζ
- ΧΟΚΕΪ ΕΠΙ ΠΑΓΟΥ
- ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΑ
 - Καταβάσεις
 - Άλματα
 - Αλπικό
 - Δρόμοι αντοχής
 - Χιονοσανίδα





Ο Βατήρας

Σε ποιους αγώνες δρόμου οι αθλητές χρησιμοποιούν ειδικούς βατήρες για την εκκίνηση; Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.



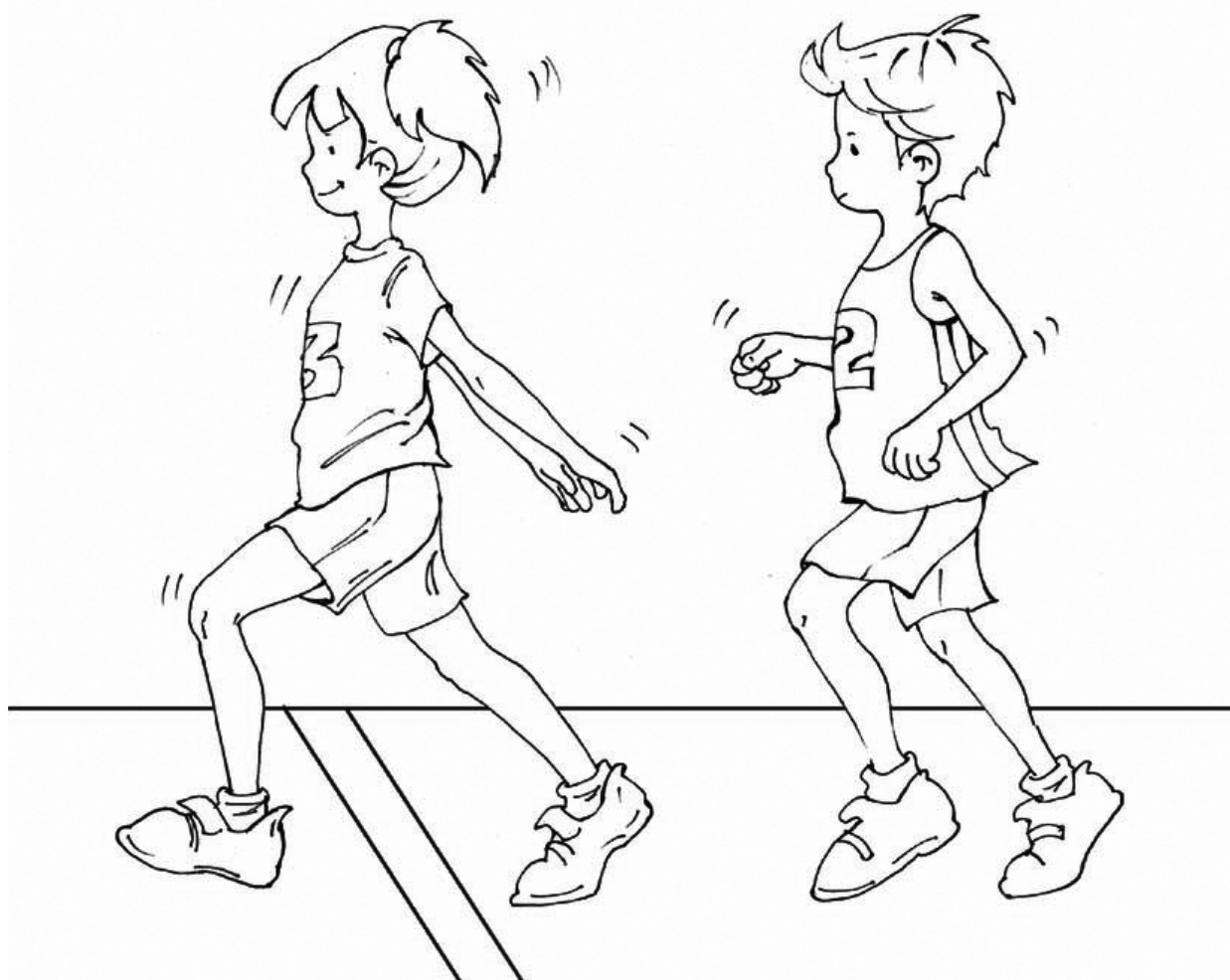
1. Στους δρόμους ταχύτητας
2. Στους δρόμους ημιαντοχής
3. Στους δρόμους αντοχής



Ο αθλητισμός και οι αγώνες στην Ελλάδα

Αγώνας δρόμου

Χρωμάτισε τα δύο παιδιά, που τερματίζουν έναν αγώνα δρόμου.





Φυσική Αγωγή

Όργανα για αγώνες στίβου

Στους αγώνες στίβου οι αθλητές χρησιμοποιούν όργανα, ανάλογα με το αγώνισμά τους.

Σύνδεσε, με μια γραμμή, τα παρακάτω όργανα με τα αντίστοιχα αγωνίσματα.



Ακοντισμός



Δισκοβολία



Δρόμος μετ' εμποδίων



Σφυροβολία





Η μπάλα

Η μπάλα

«Το αγαπημένο παιχνίδι μικρών και μεγάλων
από την αρχαία εποχή μέχρι σήμερα»

Η μπάλα είναι, από τα αρχαία χρόνια μέχρι και σήμερα, ένα από τα πιο αγαπημένα παιχνίδια μικρών και μεγάλων, όχι μόνο στην Ελλάδα, αλλά σε όλο τον κόσμο.

Στην αρχαία Ελλάδα τα παιχνίδια με μπάλα τα ονόμαζαν **σφαιρίσεις**, δηλαδή παιχνίδια με τη **σφαίρα**, όπως ήταν πιο γνωστή η ονομασία της μπάλας την εποχή εκείνη. Οι μπάλες τότε ήταν διαφόρων ειδών, όπως: μπάλες με εξωτερικό περίβλημα από δέρμα ή από ύφασμα και παραγμισμένες με αλογότριχες, πούπουλα πουλιών ή και με μαλλί προβάτου, μπάλες από ξύλο, πηλό ή και χόρτα, χρωματιστές και διακοσμημένες με γεωμετρικά σχέδια. Το μέγεθός τους ήταν, συνήθως, μικρό. Υπολογίζεται ότι είχαν διάμετρο από τρία έως εννέα εκατοστά.

Παρακάτω αναφέρονται μερικά από τα παιχνίδια με μπάλα που έπαιζαν στην αρχαία Ελλάδα.

Η φανίνδα: Ήταν, όπως περιγράφεται, ένα παιχνίδι προσποίησης. Οι παίκτες προσπαθούσαν να ξεγελάσουν τους αντιπάλους τους, κάνοντας τάχα ότι πετούσαν το τόπι σε κάποιον από αυτούς, ενώ τελικά το πετούσαν σε άλλον. Αν ο παίκτης ξεγελιόταν και δεν έπιανε το τόπι, η ομάδα του έχανε.



Φυσική Αγωγή



Μαρμάρινη στήλη. Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο, Αθήνα 500 π.Χ.

Το κερπίζειν: Στην παραπάνω ανάγλυφη μαρμάρινη εικόνα βλέπεις ένα παιχνίδι με μπάλα και καμπυλωτές στο κάτω άκρο τους ράβδους, το οποίο θυμίζει το σημερινό χόκεϊ. Η μπάλα είναι τοποθετημένη στο έδαφος σε ίση απόσταση από τους παίκτες. Δε γνωρίζουμε πώς ακριβώς παιζόταν.

Επίσκυρος σφαίρα: Στην εικόνα της επόμενης σελίδας βλέπεις να παίζουν ένα παιχνίδι με μπάλα, το οποίο λεγόταν επίσκυρος σφαίρα. Την μπάλα την κρατά ο πρώτος παίκτης αριστερά. Σκοπός κάθε ομάδας ήταν να περάσει την μπάλα πάνω από τα κεφάλια των αντιπάλων και να την πιάσει παίκτης της ίδιας ομάδας που την πέταξε.

Η ουρανία: Ήταν επίσης άλλο ένα παιχνίδι το οποίο έπαιζαν με μπάλα. Το παιχνίδι αυτό το περιγράφει ο Όμηρος ως εξής:



Η μπάλα

*Κι εκείνοι σφαίρα παίρνοντας στα χέρια πορφυρένια
και λαμπερή, που ο Πόλυβος την έφτιαξε ο τεχνίτης,
ο ένας την έρριχτε αψηλά προς τα ισκιερά τα νέφια,
γέρνοντας πίσω από τη γης πετιόταν τότε ο άλλος
κι ανάερα την άρπαζε το χώμα πριν αγγίξει.*

(Οδύσσεια, θ 372-376).

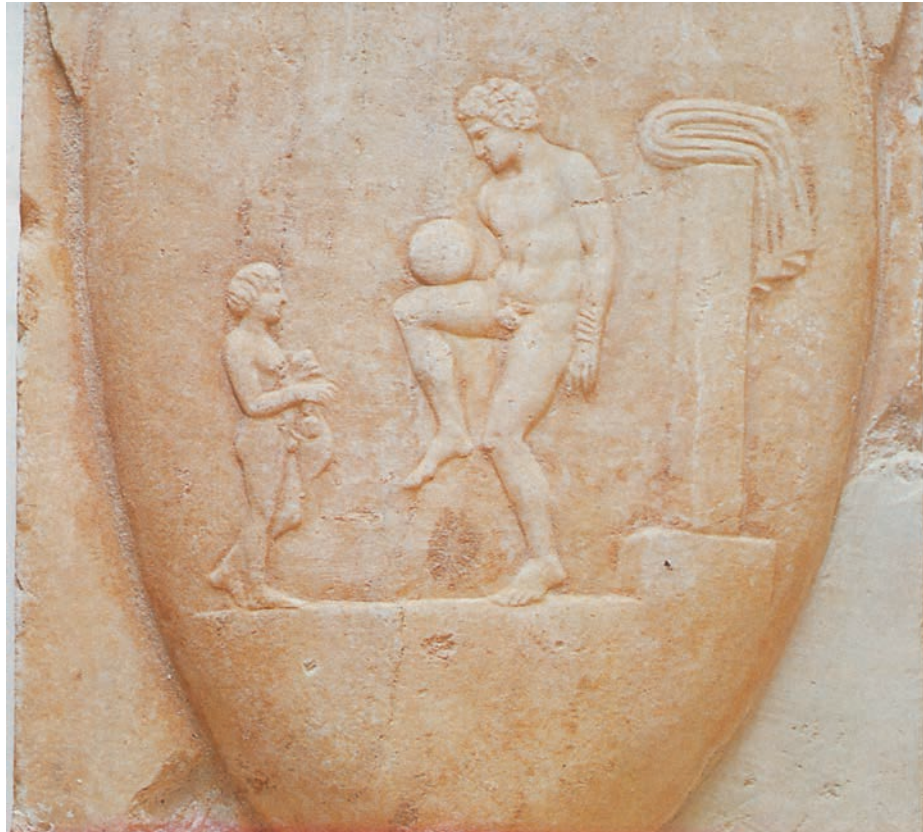
Στην Οδύσσεια αναφέρεται, επίσης, ότι η βασιλοπούλα Ναυσικά έπαιζε με τις φίλες της με τόπι, όταν βρήκε τον Οδυσσέα ναυαγό σε μία παραλία στο νησί των Φαιάκων.

*Και σα χαρήκανε θροφή κι αυτή κι οι παρακόρες
Βγάλαν τις μπόλιες κι έπαιξαν τη σφαίρα ανάμεσά τους.*

(Οδύσσεια, ζ 99-100).



Μαρμάρινη στήλη. Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο, Αθήνα 490 π.Χ.



Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο Αθηνών, 4ος αιώνας π.Χ.

Οι αρχαίοι Έλληνες χρησιμοποιούσαν πιθανότατα την μπάλα, όχι μόνο για να παίζουν διάφορα παιχνίδια, αλλά, όπως φαίνεται και στην παραπάνω εικόνα, σαν μέσο προθέρμανσης, πριν από κάποιο αγώνα. Στην εικόνα παρατηρούμε έναν νεαρό άνδρα και ένα παιδί. Ο νεαρός άνδρας ισορροπεί μια μπάλα στο δεξί του πόδι. Προφανώς δεν πρέπει να την αγγίζει με τα χέρια του, διότι με την παλάμη του δεξιού του χεριού κρατάει το αριστερό του χέρι. Ο νεαρός άνδρας μοιάζει με σημερινό ποδοσφαιριστή σε προπόνηση.

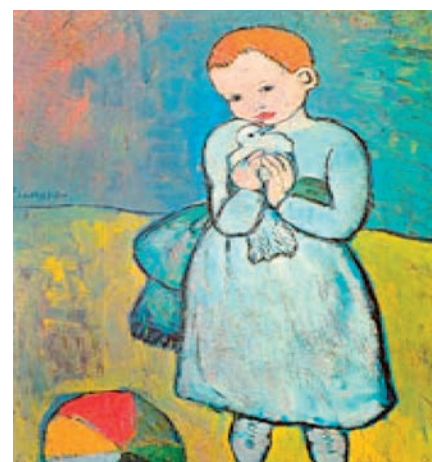
Την μπάλα με τη σημερινή της μορφή λέγεται ότι την ανακάλυψαν οι Ισπανοί, την εποχή των μεγάλων ανακαλύψεων, σε ένα ταξίδι τους στο Μεξικό. Εκεί αντίκρισαν, για πρώτη φορά, μια μπάλα φτιαγμένη από καουτσούκ να αναπηδά. Όταν γύρισαν πίσω στην Ισπανία, έφεραν μαζί τους μπάλες, αλλά και ικανούς και επιδέξιους παίκτες του παιχνιδιού, που έπαιζαν με αυτή την μπάλα. Είναι, το γνωστό σε όλους μας, ποδόσφαιρο!

Η μπάλα

Στοιχεία για το πώς ήταν οι μπάλες παλαιότερα μας δίνουν και οι ζωγράφοι μέσα από τα έργα τους.



Περικλής Πανταζής:
«Τα τρία παιδιά» (1880).



Pablo Picasso:
«Το παιδί με το περιστέρι» (1901).

Μπάλες, όπως αυτές που βλέπεις στους παραπάνω πίνακες, υπάρχουν μέχρι και σήμερα. Είναι πολύ πιθανόν και συ να έχεις παίξει με μια παρόμοια μπάλα.



Φυσική Αγωγή

Όταν οι γονείς των παιδιών δεν είχαν τη δυνατότητα να τους αγοράσουν μια μπάλα, αυτά έπαιζαν με τόπια φτιαγμένα από κάλτσες παραγεμισμένες με κουρέλια ή με ένα κουβάρι μαλλί. Χειροποίητα τόπια υπήρχαν στην Ελλάδα μέχρι και τη δεκαετία του 1960.

Τα παιχνίδια με την μπάλα, εκτός από το ότι μας διασκεδάζουν, έχουν θετική επίδραση στην υγεία μας, κάτι το οποίο είναι γνωστό από την αρχαιότητα.

Ο Γαληνός, μεγάλος γιατρός της αρχαιότητας, υποστήριζε την ευεργετική επίδραση του παιχνιδιού με την μπάλα και την υπεροχή του συγκριτικά με όλες τις άλλες ασκήσεις του σώματος. **«Το παιχνίδι με την μπάλα δεν είναι μόνο καλή άσκηση για τα πόδια, αλλά πολύ καλή και για τα χέρια... Θα καταλάβεις, επίσης, ότι το παιχνίδι με την μπάλα γυμνάζει το μάτι, αν σκεφτείς ότι όποιος δεν μπορεί να υπολογίσει την τροχιά της δεν μπορεί και να την πιάσει. Επίσης, ο παίκτης θα οξύνει και την κριτική του ικανότητα».**

Σήμερα εξακολουθούμε να πιστεύουμε τα ίδια, διότι πραγματικά τα παιχνίδια με την μπάλα αναπτύσσουν τις κινητικές δεξιότητες όλου του σώματος, ιδιαίτερα των ποδιών και των χεριών, καθώς επίσης και τις αντιληπτικές ικανότητες και ιδιαίτερα την οπτική αντίληψη. Επιπλέον αναπτύσσουν τη συνεργατικότητα, τον σεβασμό του ενός για τον άλλο και την επικοινωνία μεταξύ των παικτών, διότι τα περισσότερα παιχνίδια με μπάλα είναι ομαδικά.

Ας δούμε παρακάτω μερικά από τα πιο γνωστά παιχνίδια της εποχής μας που παίζονται με μπάλα.

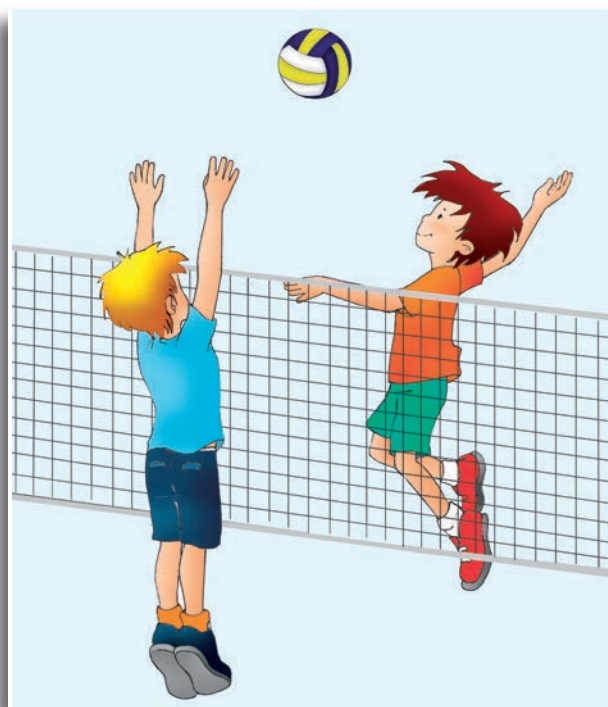


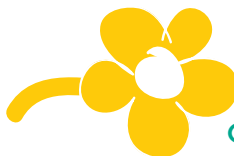
Η καλαθοσφαιριστής

Η μπάλα



Η πετοσφαιριστής



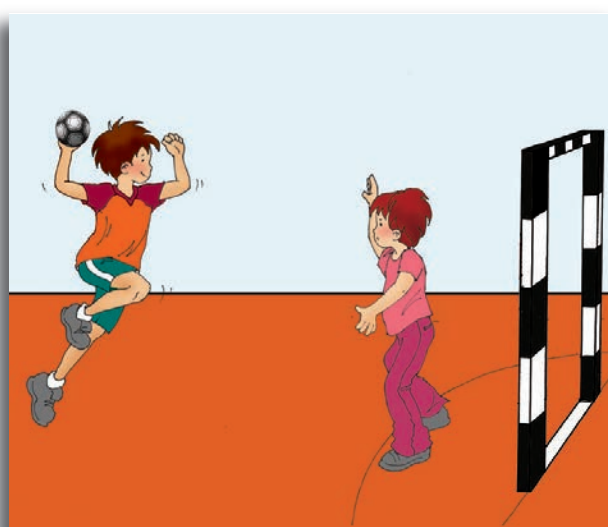


Φυσική Αγωγή

Το ποδόσφαιρο



Τη χειροσφαίριση





Η μπάλα

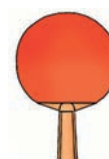
Δραστηριότητες

Οι ρακέτες

Για να παίξεις με αυτές τις μπάλες, χρειάζεσαι και μία ειδική ρακέτα. Κάθε ρακέτα είναι διαφορετική. Αντιστοίχισε τη σωστή ρακέτα σε κάθε παιχνίδι.



Αντισφαίριση (Tennis)

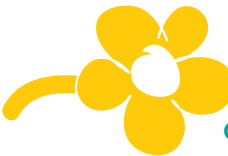


Επιτραπέζια αντισφαίριση
(Table Tennis)



Αντιπτέριση





Φυσική Αγωγή

Μπάλες και παιχνίδια

Στην παρακάτω εικόνα παρατηρείς μερικές μπάλες. Κάθε μπάλα έχει διαφορετικό μέγεθος και είναι ειδικά φτιαγμένη για διαφορετικό παιχνίδι. Είναι τόσες πολλές που τελικά μπερδεύτηκαν. Οδήγησε με μια γραμμή κάθε μπάλα στο σωστό παιχνίδι.



Πετοσφαίριση
(Volleyball)



Καλαθοσφαίριση
(Basketball)



Υδατοσφαίριση
(Water polo)



Ποδόσφαιρο
(Football)



Χειροσφαίριση
(Handball)



Μπέιζμπολ
(Baseball)

Η μπάλα

Γρίφος

Μετά τον αγώνα μπάσκετ ανάμεσα στην ομάδα Α και την ομάδα Β, «χάθηκε» το τελικό σκορ... Ωστόσο, αν αξιοποιήσεις κάποιες πληροφορίες, θα βρεις εύκολα τον νικητή.

- 1.** Γνωρίζουμε ότι ο παίκτης με τη φανέλα νούμερο 5, της ομάδας Α, έβαλε τόσα καλάθια όσα το νούμερο της φανέλας του αν το πολλαπλασιάσεις επί 2.
- 2.** Ο παίκτης της ομάδας Β με το νούμερο 7 πέτυχε 4 δίποντα.
- 3.** Ο καλύτερος παίκτης της ομάδας Α πέτυχε 5 τρίποντα και 4 δίποντα.
- 4.** Ο παίκτης της ομάδας Β με το νούμερο 9 πέτυχε 5 δίποντα.
- 5.** Ο παίκτης της ομάδας Α με το νούμερο 1 πέτυχε 2 δίποντα λιγότερα από τον παίκτη με το νούμερο 9 της ομάδας Β.
- 6.** Ο παίκτης με το νούμερο 12 της ομάδας Β πέτυχε 4 πόντους λιγότερους από τον παίκτη της ομάδας Α με το νούμερο 5.

Βοήθησε, σε παρακαλώ, τον διαιτητή να βρει το τελικό σκορ και τη νικήτρια ομάδα!

Βαθμολογία ομάδας Α	Βαθμολογία ομάδας Β
Σύνολο:	Σύνολο:

Νικήτρια ομάδα: _____



Οι ερωτήσεις

Διάβασε προσεκτικά τις παρακάτω ερωτήσεις και βάλε την μπάλα στο σωστό καλάθι...

- 1) Πόσους παίκτες έχει μία ομάδα μπάσκετ;



3

5

7

- 2) Ποια μπάλα είναι μεγαλύτερη;



μπάσκετ

βόλεϊ

τένις

- 3) Ποιο γήπεδο είναι μεγαλύτερο;



βόλεϊ

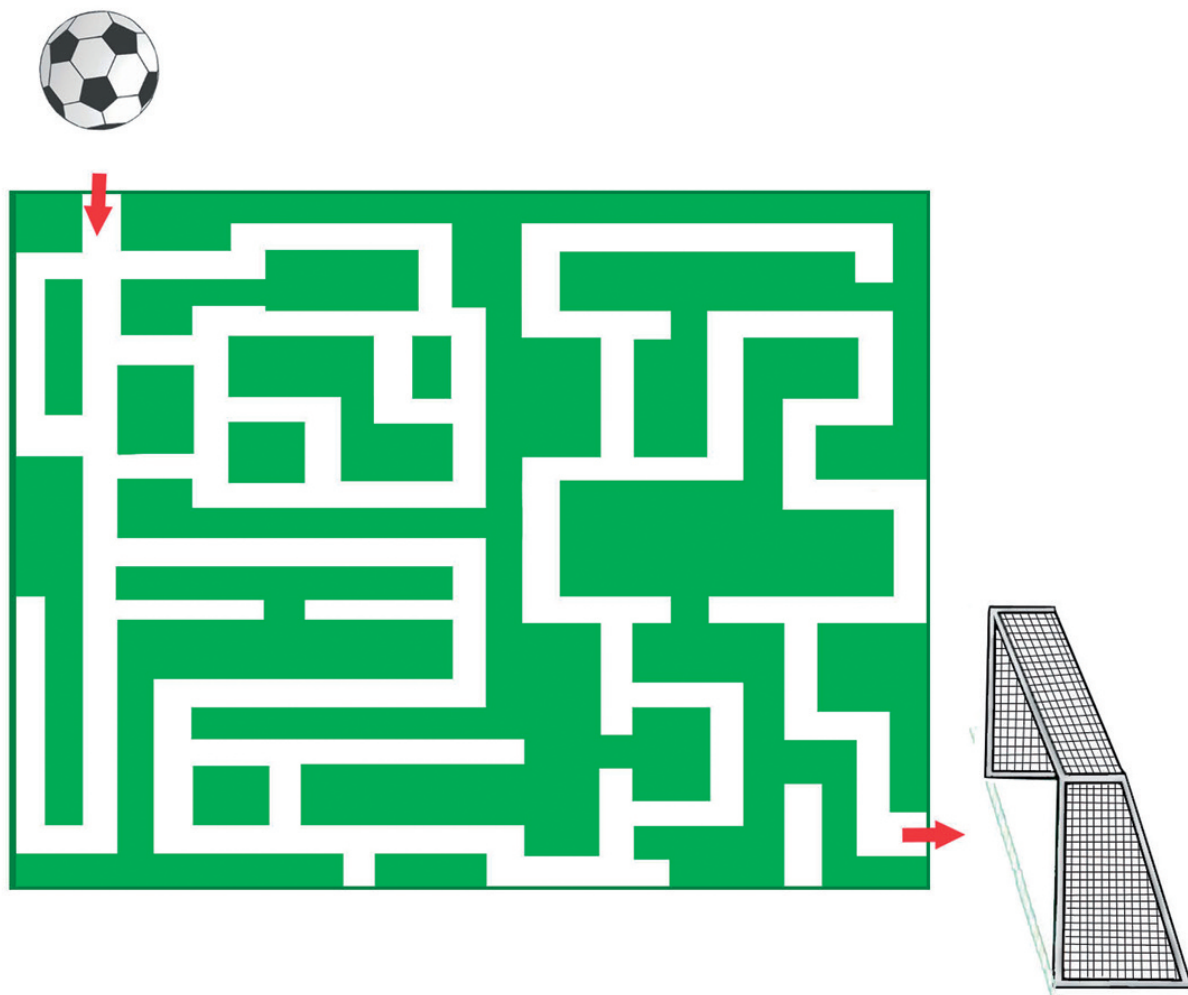
μπάσκετ

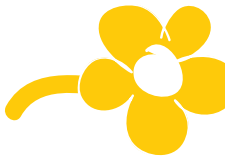
ποδοσφαίρου

Ο λαβύρινθος

Η μπάλα

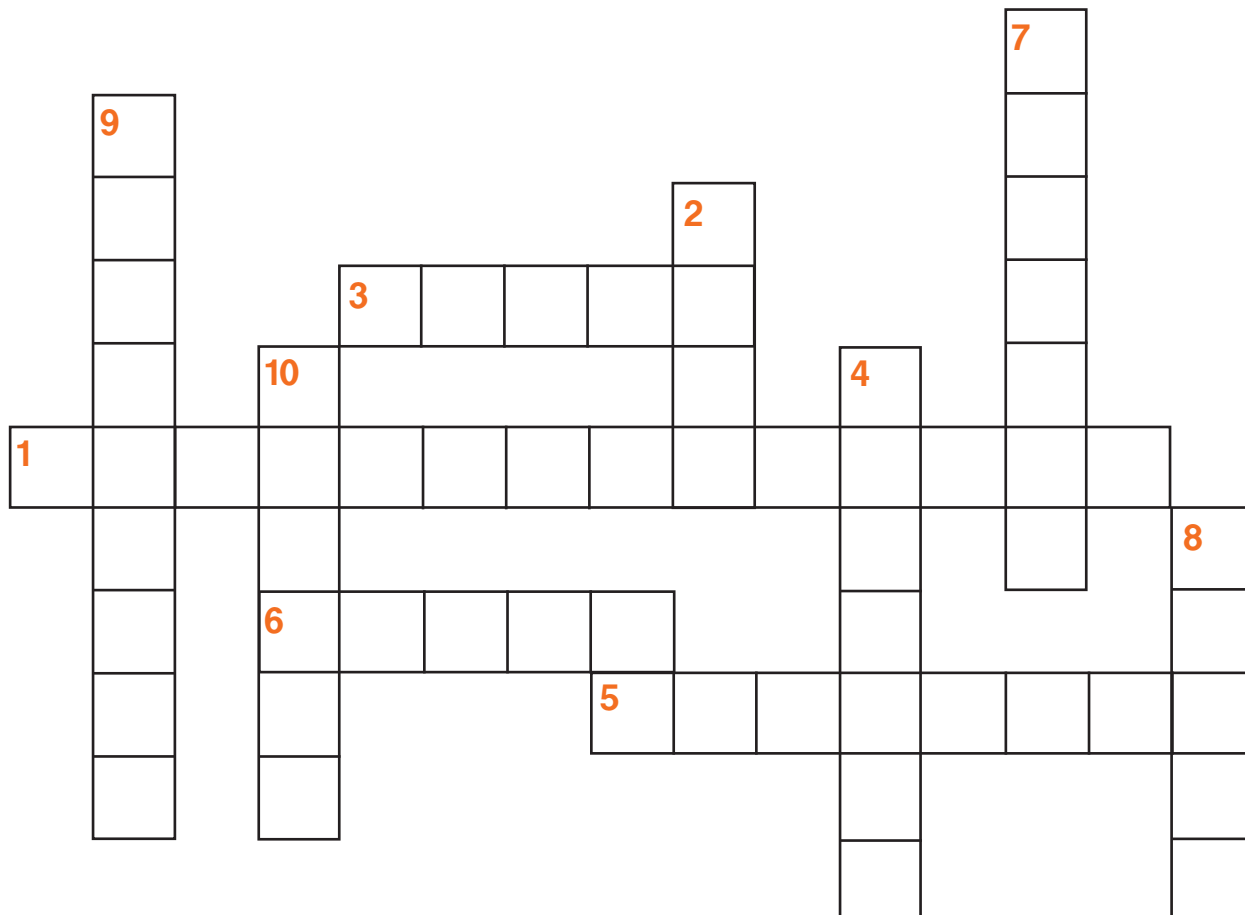
Οδήγησε την μπάλα στο τέρμα διαλέγοντας τον σωστό δρόμο...





Σταυρόλεξο

Βρες τη σωστή λέξη και συμπλήρωσε τα κουτάκια με το αντίστοιχο νούμερο.



- 1) Η ελληνική ονομασία του μπάσκετ
- 2) Η μεταβίβαση της μπάλας σε άλλο παίκτη
- 3) Η προσπάθεια της ομάδας να μη δεχτεί καλάθι
- 4) Το κατέβασμα της μπάλας γίνεται με αυτήν
- 5) Το πιο μακρινό καλάθι
- 6) Η στροφή πάνω στο σταθερό πόδι
- 7) Η ομαδική ενέργεια με στόχο το καλάθι
- 8) Η παράβαση που σφυρίζει πάντα ο διαιτητής
- 9) Η διεκδίκηση της μπάλας κάτω από το καλάθι
- 10) Σε αυτό στηρίζεται το στεφάνι

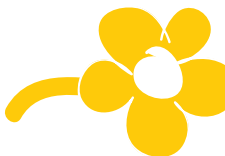
Ψυχοκινητική αγωγή

Ψυχοκινητική Αγωγή

Η κορδέλα

Η Δάφνη, όπως βλέπεις, έχει σπικωθεί στο πιο ψηλό επίπεδο του χώρου και πέτυχε με την κορδέλα της μια ωραία καμπύλη.

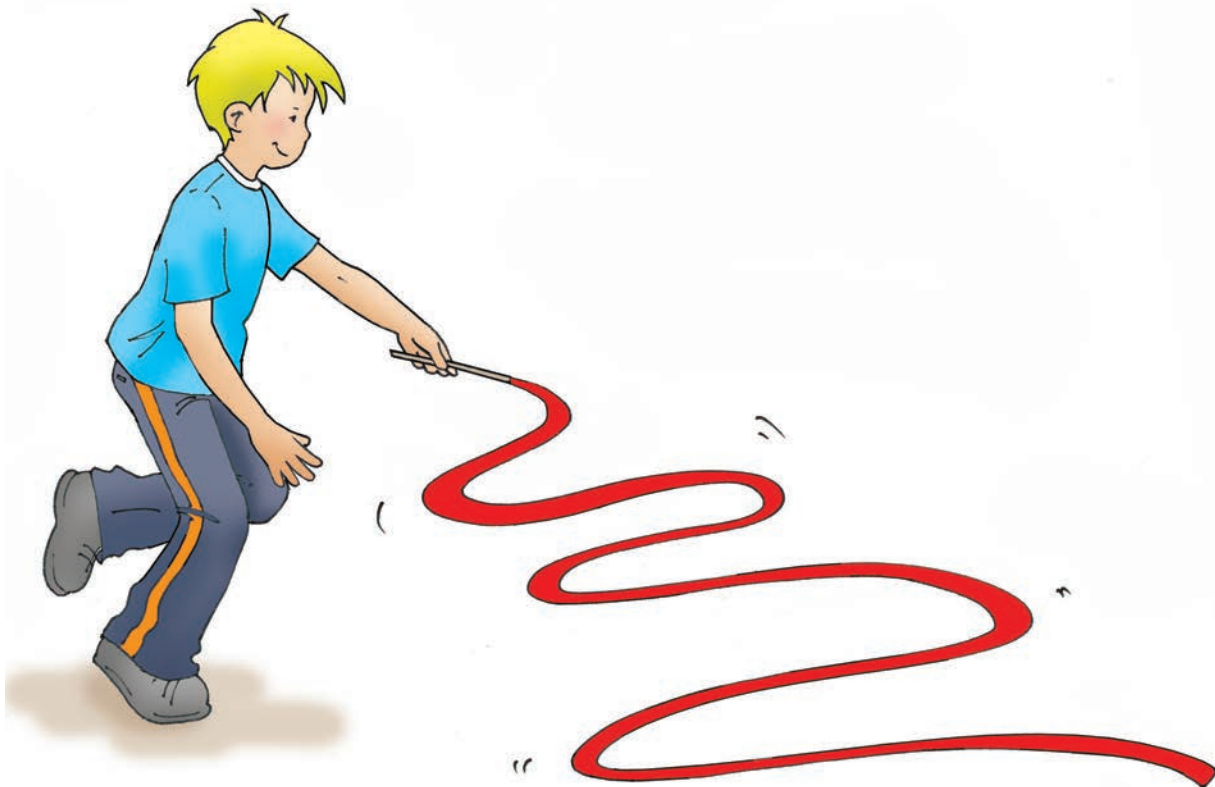




Το σχήμα, το οποίο δημιουργεί η Μυρτώ με την κορδέλα της, λέγεται σπιράλ. Πώς πρέπει να κινηθεί το χέρι της για να το πετύχει; Υπογράμμισε τη σωστή απάντηση.

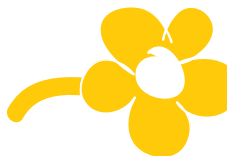
- 1. Κίνηση του χεριού «δεξιά - αριστερά»**
- 2. Κίνηση του χεριού «πάνω - κάτω»**
- 3. Κίνηση του χεριού «κυκλικά»**

ψυχοκινητική αγωγή



Για να πετύχει ο Γιάννης με την κορδέλα του το σχήμα που βλέπεις, μετακινείται, ενώ ταυτόχρονα κουνάει το χέρι με το οποίο κρατάει την κορδέλα. Παρατήρησέ τον προσεκτικά και κύκλωσε τον σωστό αριθμό.

	Ο Γιάννης μετακινείται	Κίνηση χεριού
1.	Προς τα μπροστά	Πάνω - κάτω
2.	Προς τα πίσω	Δεξιά - αριστερά
3.	Προς το πλάι	Κυκλικά



Οι εφημερίδες



Ο Λευτέρης προσπαθεί να μετακινηθεί στο χαμηλό επίπεδο του χώρου, χωρίς να πέσει η εφημερίδα από την πλάτη του, ενώ η Δάφνη σκέφτηκε να ισορροπήσει την εφημερίδα στο κεφάλι της και να μετακινηθεί στο μεσαίο επίπεδο, αργά και προσεκτικά.





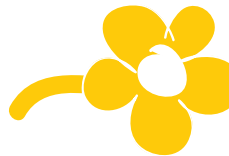
Ψυχοκινητική αγωγή



Η Μυρτώ τοποθέτησε την εφημερίδα στο χέρι της και κάνει γρόγορες στροφές, επιτόπου, προσέχοντας ταυτόχρονα ώστε η εφημερίδα να παραμένει στη θέση της.

Ο Κώστας προσπαθεί κάτι πιο δύσκολο. Τοποθέτησε την εφημερίδα στο ένα του πόδι και κάνει στροφές επιτόπου, ενώ με το άλλο πόδι κάνει μικρές αναποδήσεις.





Φυσική Αγωγή

Στεφάνια και κονταράκια



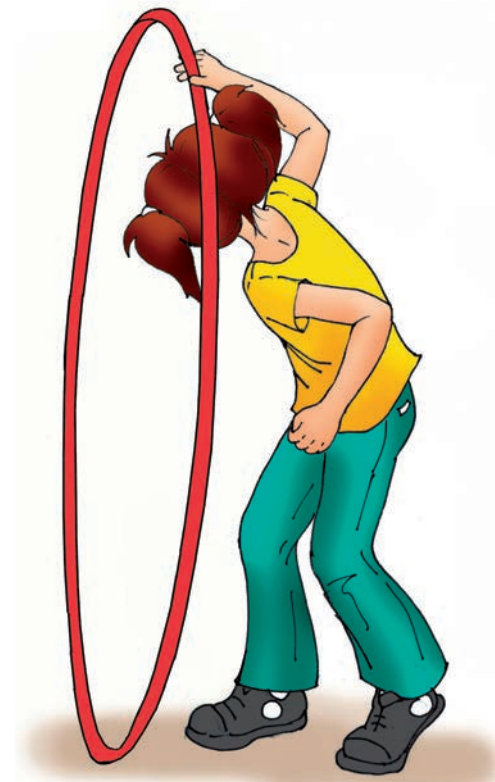
Ο Λευτέρης προσπαθεί να παραμείνει στη δύσκολη θέση ισορροπίας που βλέπεις, όση ώρα το κονταράκι ισορροπεί στην παλάμη του Γιάννη. Αν τα καταφέρει, κερδίζει έναν πόντο και αλλάζουν ρόλους.



Ψυχοκινητική αγωγή



Η Δάφνη, κρατώντας ένα ραβδάκι, δημιούργησε ένα κλειστό σχήμα στο χαμηλό επίπεδο του χώρου, ενώ η Μυρτώ προσπαθεί να δημιουργήσει, με το στεφάνι της, ένα σωματικό σχήμα στο μεσαίο επίπεδο του χώρου.

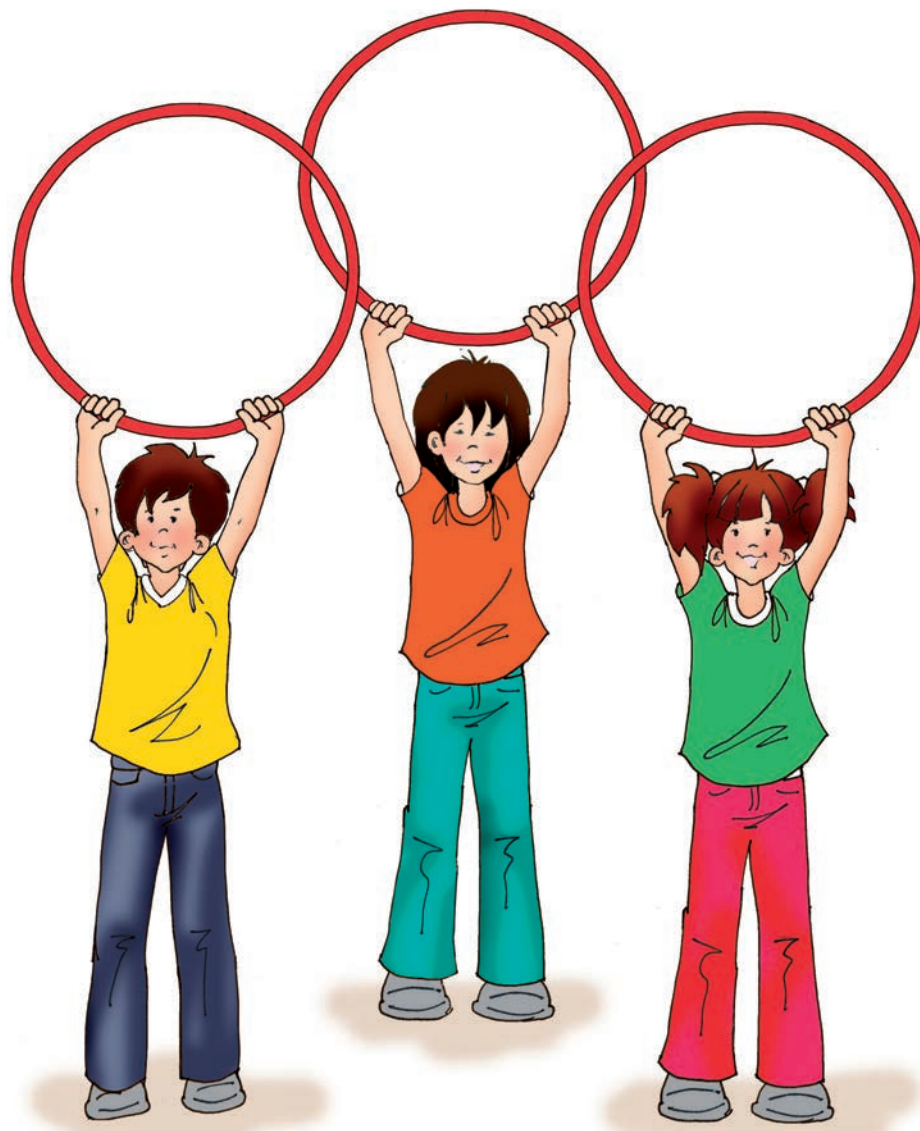




Φυσική Αγωγή

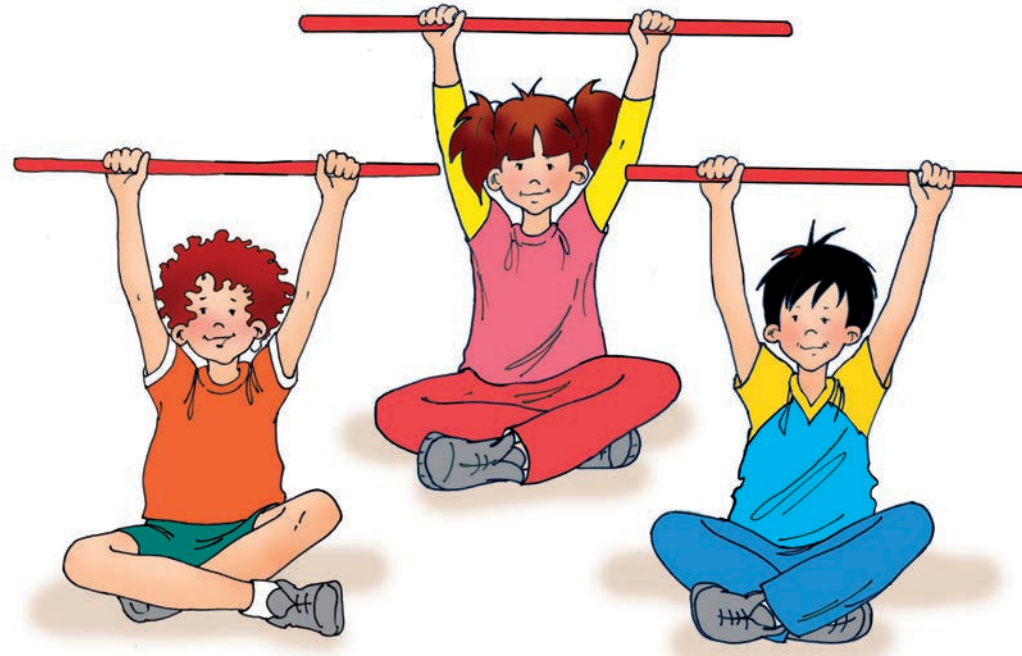
Η ομάδα Α αποτελείται από τα παιδιά με τα στεφάνια και η ομάδα Β από τα παιδιά με τα κονταράκια.

Παρατήρησε προσεκτικά τις δύο ομάδες και συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα.



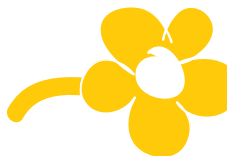
Ομάδα Α

ψυχοκινητική αγωγή

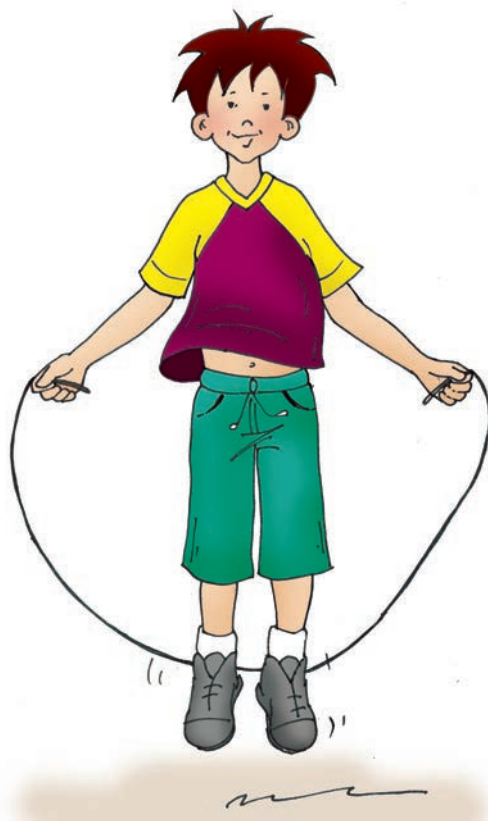


Ομάδα Β

Σχηματισμοί	Ομάδα Α	Ομάδα Β
Σχηματισμός στο ψηλό επίπεδο του χώρου		
Σχηματισμός στο χαμηλό επίπεδο του χώρου		
Σχηματισμός με καμπύλες		
Σχηματισμός με ευθείες		
Σχηματισμός με όμοια και ταυτόχρονη κίνηση		



Το σχοινάκι



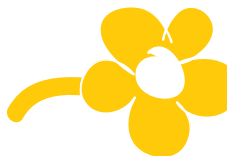
Ο Λευτέρης παίζει σχοινάκι, επιτόπου, ενώ η Μυρτώ με μετακίνηση.



Ψυχοκινητική αγωγή



Η Δάφνη μετακινεί το σχοινάκι της δεξιά - αριστερά, ενώ ο Κώστας κάνει γρήγορες αναποδήσεις πάνω από το σχοινάκι και προσέχει να μην το ακουμπήσει. Αν το πατήσει, αλλάζουν ρόλους.



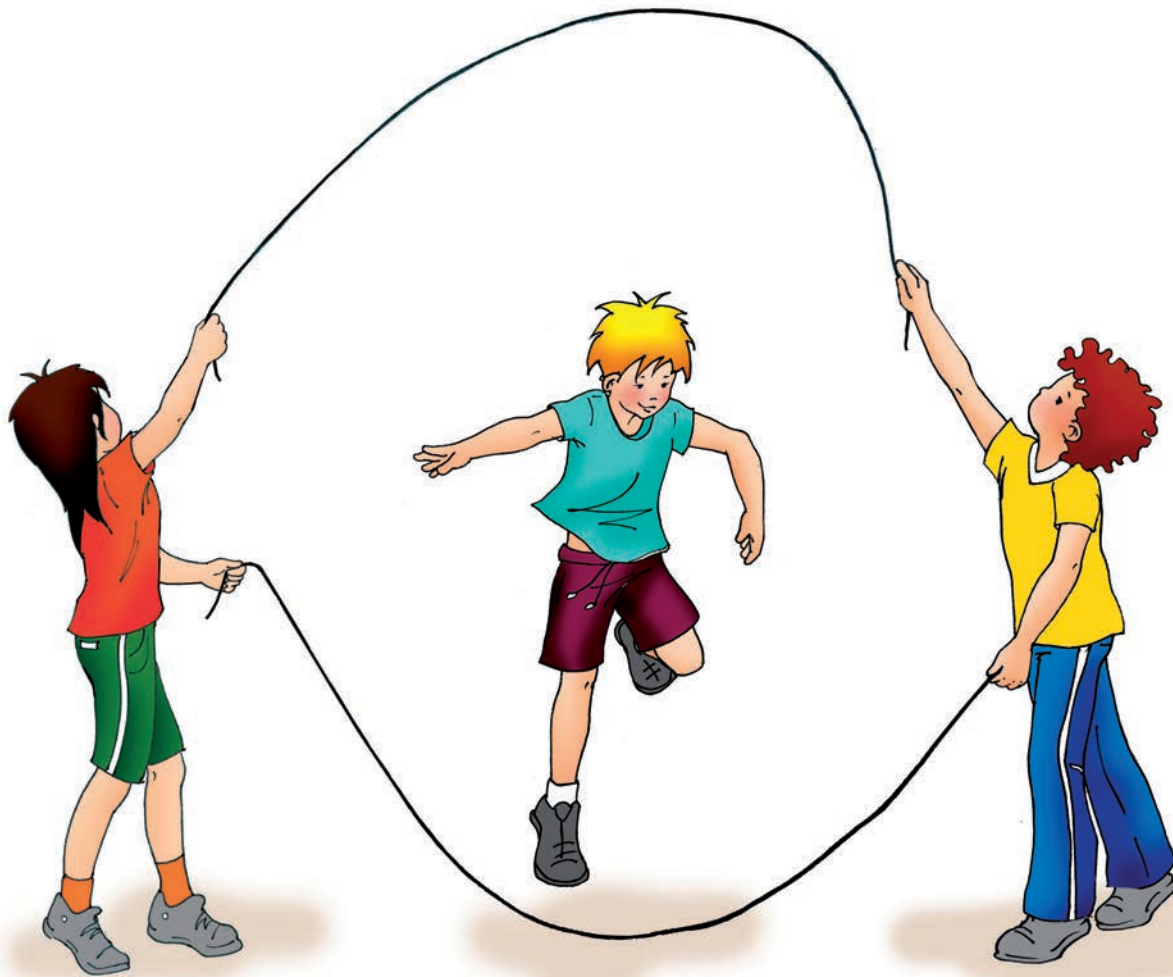
Κοίταξε προσεκτικά τον Κώστα και τη Δάφνη πώς παίζουν σχοινάκι. Ο ένας κρατάει τη μία ακρη από το σχοινάκι του άλλου.

Κατά τη γνώμη σου, ποιες από τις παρακάτω ικανότητες χρειάζεται να έχουν αναπτύξει για να πετύχουν να παίζουν αυτό το δύσκολο παιχνίδι με τα σχοινάκια τους;

Υπογράμισε τις δύο που τις θεωρείς περισσότερο απαραίτητες.

- Συνεργασία
- Κινητικός συγχρονισμός
- Δύναμη
- Ευκινησία
- Κινητικός συντονισμός

Ψυχοκινητική αγωγή



Η Δάφνη και ο Κώστας, όπως βλέπεις, έβαλαν στο παιχνίδι με τα δύο σχοινάκια και τον Γιάννη.

Το παιχνίδι δεν απαιτεί μόνο κινητικές ικανότητες και δεξιότητες.

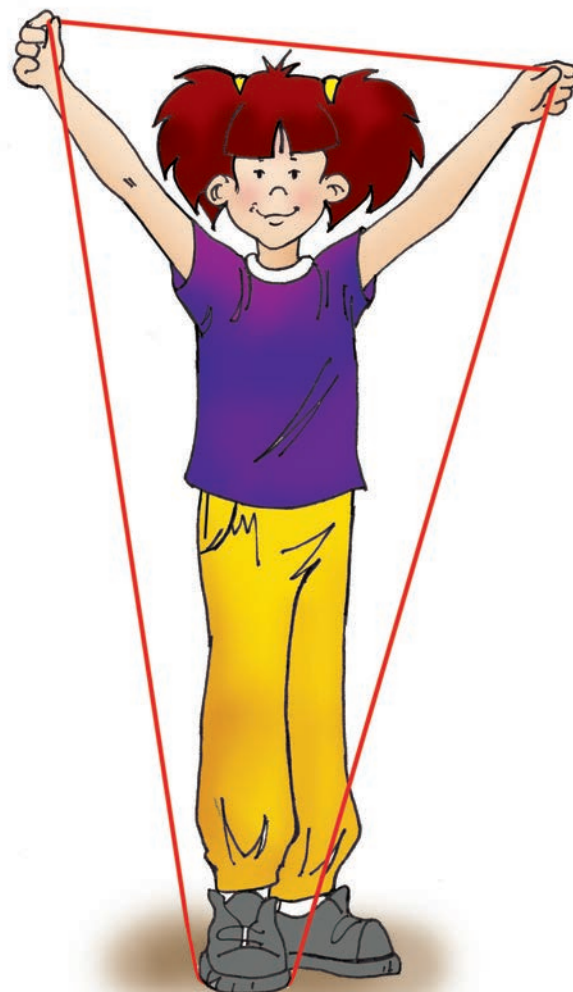
Χρειάζεται να έχεις φαντασία, δημιουργικότητα και καλή διάθεση.

Δοκίμασε να ανακαλύψεις και συ, παρέα με τους φίλους σου, καινούριους τρόπους για να παίξετε, όλοι μαζί, γνωστά παιχνίδια.

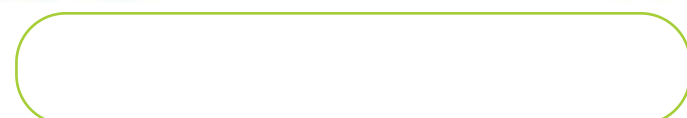
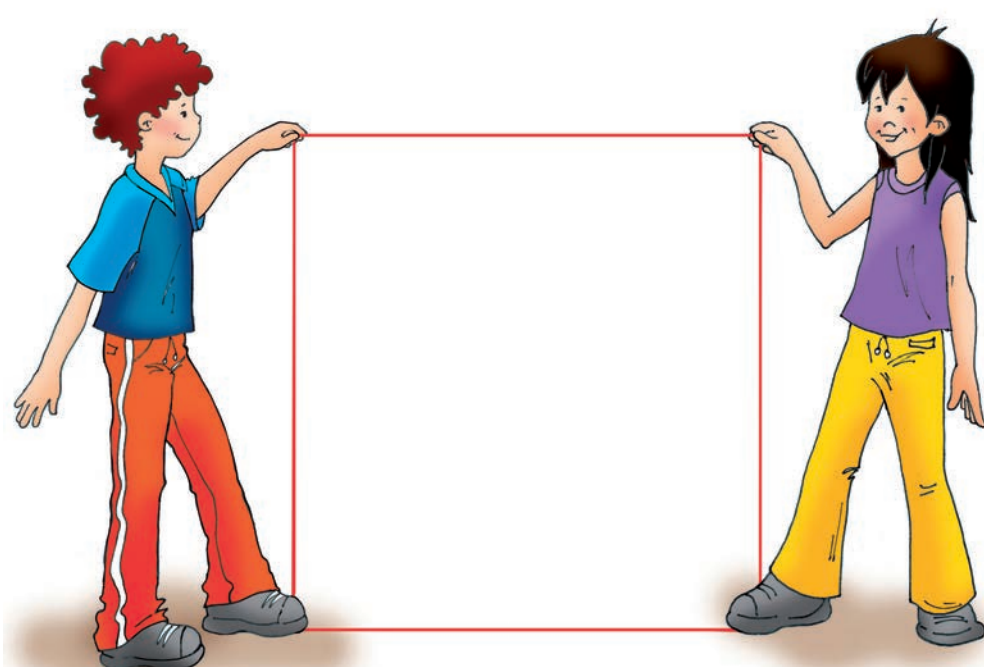
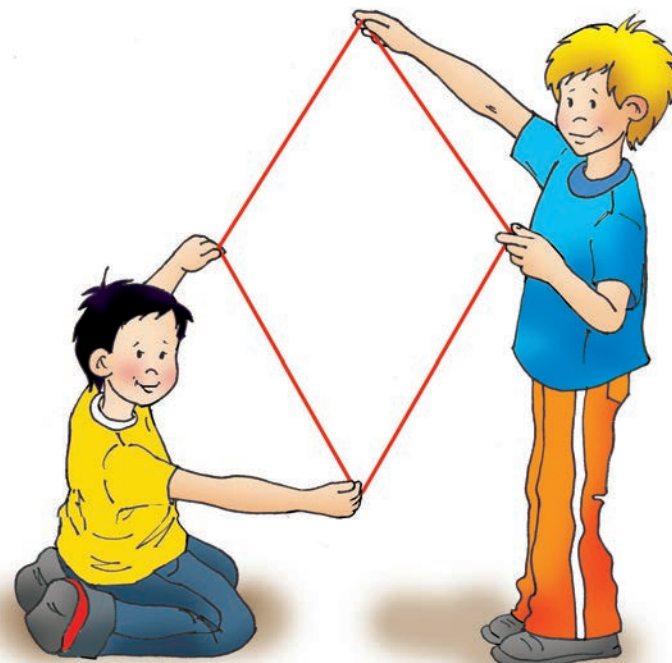


Τα λαστιχάκια

Με ένα λάστιχο δεμένο στις άκρες μπορείς να δημιουργήσεις όμορφα γεωμετρικά σχήματα. Παρατήρησε προσεκτικά τις παρακάτω εικόνες και γράψε στο κουτάκι, κάτω από κάθε εικόνα, ποια γεωμετρικά σχήματα έχουν φτιάξει τα παιδιά με τα λαστιχάκια τους.



Ψυχοκινητική αγωγή



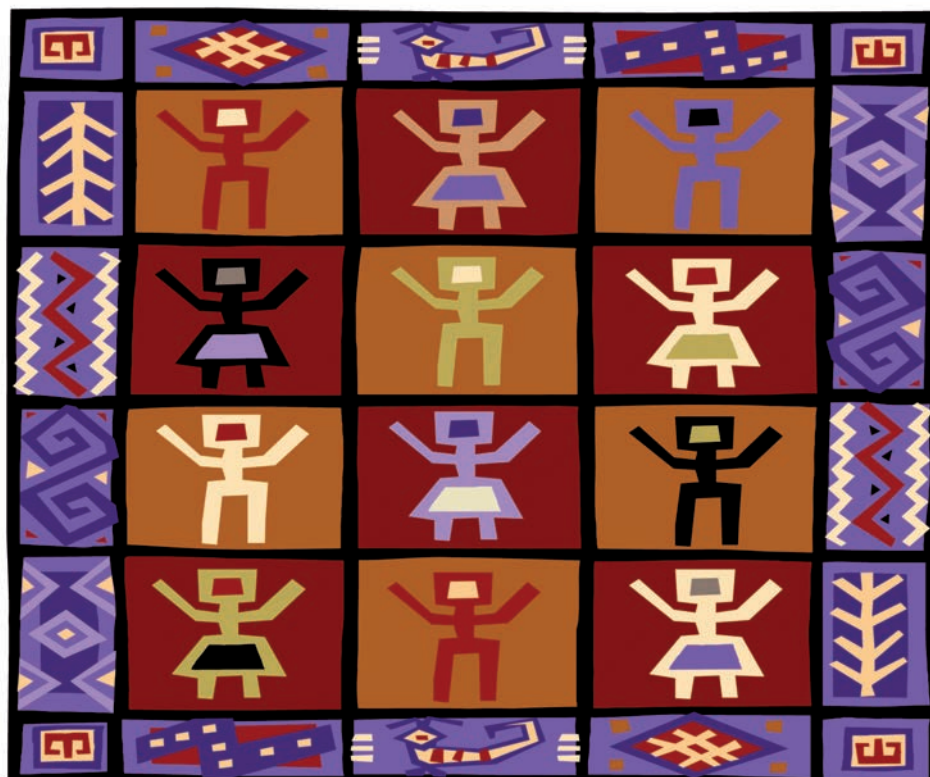


Φυσική Αγωγή

Τα σωματικά σχήματα

Παρατήρησε προσεκτικά την εικόνα αυτής της σελίδας και απάντησε στις ερωτήσεις με ένα «Ναι» ή ένα «Όχι». Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.

1.	Τα σωματικά σχήματα είναι κλειστά.	Ναι	Όχι
2.	Τα σωματικά σχήματα είναι ανοικτά.	Ναι	Όχι
3.	Τα σωματικά σχήματα είναι ευθείες.	Ναι	Όχι
4.	Η εικόνα έχει μόνο καμπύλες.	Ναι	Όχι
5.	Τα ανθρωπάκια είναι όλα αγόρια.	Ναι	Όχι
6.	Τα ανθρωπάκια είναι όλα κορίτσια.	Ναι	Όχι
7.	Τα ανθρωπάκια είναι τα μισά κορίτσια και τα μισά αγόρια.	Ναι	Όχι



Μουσικοκινητική αγωγή

Μουσικοκινητική Αγωγή

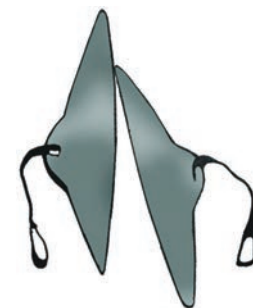


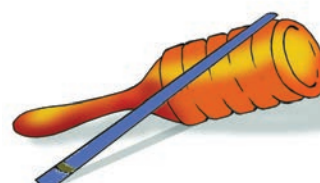
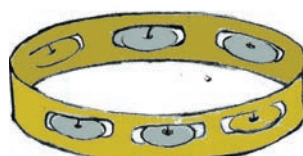


Φυσική Αγωγή

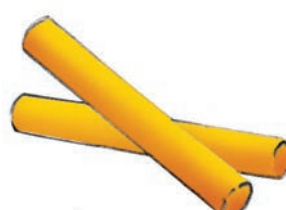
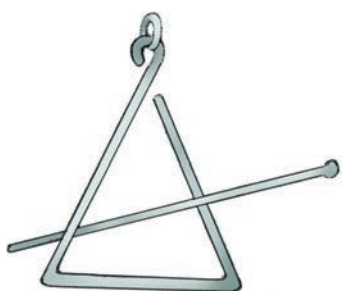
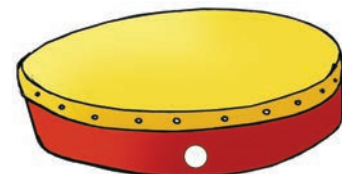
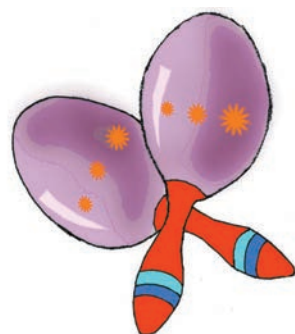
Μουσικά όργανα

Με τα μουσικά όργανα μπορούμε να παίξουμε μουσική, να συνοδεύσουμε τα τραγούδια μας και την κίνησή μας. Κάθε μουσικό όργανο έχει τον δικό του μοναδικό ήχο και το δικό του όνομα. Παρατήρησε τα παρακάτω όργανα. Ορισμένα από αυτά τα έχουμε ήδη χρησιμοποιήσει στο μάθημα. Θυμάσαι τα ονόματά τους; Γράψε πώς λέγεται το καθένα.





Μουσικοκινητική αγωγή





Φυσική Αγωγή

Ήχος και κίνηση

Κάθε κίνηση είναι σαν να κρύβει μέσα της έναν ήχο!

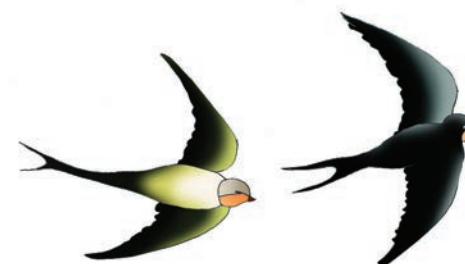
Κοίταξε τις εικόνες. Το καράβι, τα χελιδόνια, το σκιουράκι, όλα κινούνται με τον δικό τους ιδιαίτερο τρόπο.

Άφησε τη φαντασία σου ελεύθερη και σκέψου με ποιο όργανο θα συνόδευες την κάθε κίνηση. Θέλεις να το γράψεις στο κενό το οποίο υπάρχει κάτω από κάθε εικόνα;

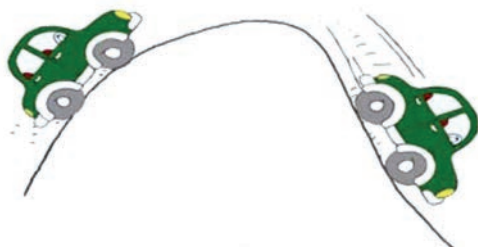
Μπορείς να σκεφτείς ένα από τα οργανάκια τα οποία υπάρχουν στις προηγούμενες σελίδες. Μπορείς, όμως, να σκεφτείς και κάποιο άλλο όργανο από αυτά που γνωρίζεις.

Δεν υπάρχει σωστό και λάθος!

Αρκεί να μπορείς να δικαιολογήσεις την επιλογή σου.



Μουσικοκινητική αγωγή



Δε θα ήταν ενδιαφέρον να δεις και τις επιλογές των φίλων σου και να τις συζητήσεις μαζί τους;

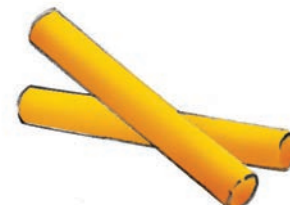
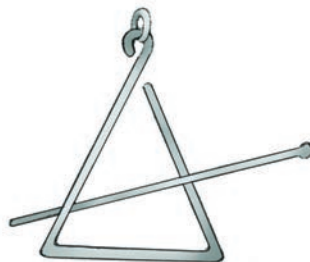


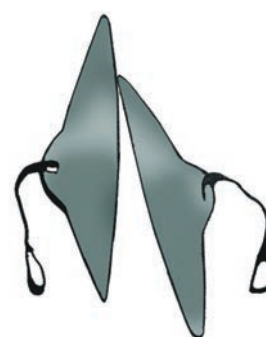
Φυσική Αγωγή

Διάρκεια του ήχου

Κάθε ήχος έχει τη δική του διάρκεια. Αυτή εξαρτάται κυρίως από το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένο το αντικείμενο ή το μουσικό όργανο που τον παράγει.

Χρωμάτισε με **μπλε** χρώμα το τετραγωνάκι κάτω από τα όργανα τα οποία παράγουν ήχο με μεγάλη διάρκεια. Χρωμάτισε με **κόκκινο** χρώμα το τετραγωνάκι κάτω από τα όργανα τα οποία παράγουν ήχο με μικρή διάρκεια.





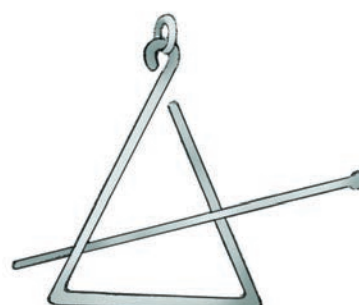
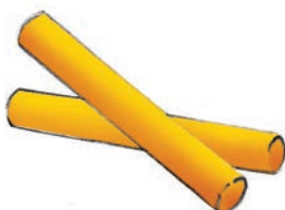
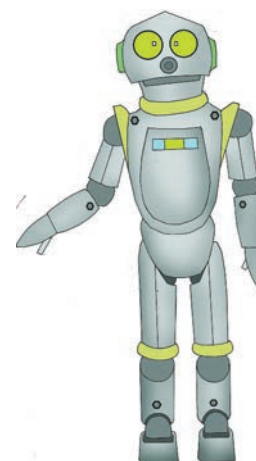


Διάρκεια της κίνησης

Όπως κάθε ήχος, έτσι και κάθε κίνηση χαρακτηρίζεται από διάρκεια.

Έχεις παρατηρήσει πώς κολυμπά ένας κύκνος στη λίμνη; Με την κίνησή του είναι σαν να ζωγραφίζει μια απαλή ατελείωτη γραμμή. Ένα ρομπότ όμως κινείται τελείως διαφορετικά. Οι κινήσεις του είναι κοφτές. Διαδέχεται απότομα η μία την άλλη.

Πιο κάτω υπάρχουν δύο εικόνες και δύο όργανα. Με ποιο από τα δύο όργανα θα συνόδευες την κίνηση του κύκνου και με ποιο την κίνηση του ρομπότ; Αντιστοίχισε τις εικόνες με τα όργανα.





Παράξενες ορχήστρες

Στη Λατινική Αμερική παίζουν μουσική με παλιά βαρέλια πετρελαίου κι άλλα μεταλλικά αντικείμενα. Φτιάχνουν έτσι πρωτότυπες ορχήστρες, τις οποίες ονομάζουν «ταψιά»!

Ο κόσμος χορεύει. Δε χάνει ευκαιρία.

Αρκεί το κέφι και η φαντασία!



Κάπου υπάρχει ένα αντικείμενο το οποίο ανυπομονεί να γίνει μουσικό όργανο στα χέρια σου. Ίσως οι άνθρωποι το έχουν για πέταμα. Αν το βρεις, θα το σώσεις! Θα του χαρίσεις μια καινούρια ζωή. Τι δημιουργική ανακύκλωση! Μπορείς και να το διακοσμήσεις.

Θέλεις να φτιάξεις με τους φίλους σου τη δική σας ορχήστρα από διάφορα αντικείμενα; Μπορείτε να συνοδέψετε με την αυτοσχέδια ορχήστρα σας την κίνηση των άλλων παιδιών στο μάθημα;

Ρυθμός και μελωδία

Η μουσική έχει **ρυθμό** και **μελωδία**.

Μια ζωγραφιά έχει σχέδιο και χρώματα.

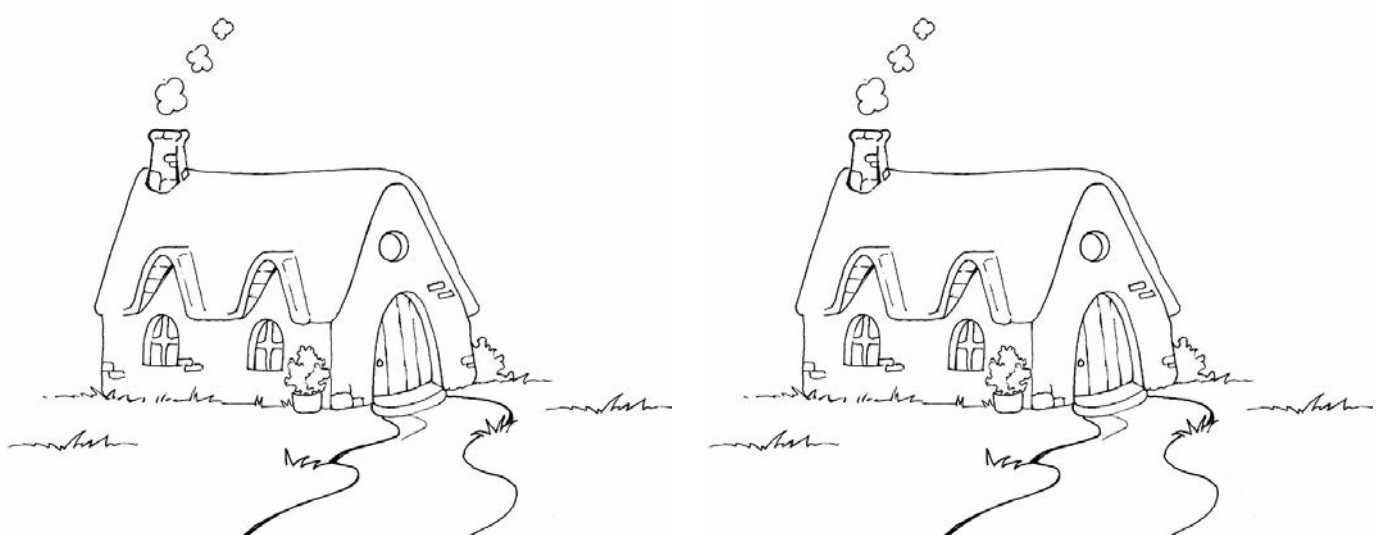
Όταν το σχέδιο μένει το ίδιο, αλλά τα χρώματα αλλάζουν, αλλάζει και η ζωγραφιά.

Όταν ο ρυθμός μένει ο ίδιος, αλλά η μελωδία αλλάζει, αλλάζει και η μουσική.

Κοίταξε τα παρακάτω σχέδια.

Βάλτ' τους χρώμα και κάνε τη δική σου ζωγραφιά.

Φαντάσου ότι φτιάχνεις μουσικές. Έχεις τον ρυθμό και βάζεις τη μελωδία. Προσπάθησε ώστε να διαφέρει η μία από την άλλη.





Ρυθμός και χορός

Κάθε λαός έχει τους δικούς του χορούς, όπως έχει και τη δική του γλώσσα. Με τους χορούς του εκφράζεται, όπως ακριβώς εκφράζεται με τη γλώσσα του.

Βαλς, ρούμπα, πόλκα, ταραντέλα, τσάμικος,
καλαματιανός...
Πόσοι χοροί, πόσες χώρες!





Κάθε χορός συνοδεύεται από πολλές διαφορετικές μουσικές. Καθεμία απ' αυτές έχει τη δική της μελωδία, αλλά όλες έχουν τον ίδιο ρυθμό!

Ο χορός έχει τον ίδιο ρυθμό με τις μουσικές του. Πολλές φορές έχουν το ίδιο όνομα.

Για παράδειγμα, μπορούμε να χορέψουμε καλαματιανό με πολλές μουσικές και τραγούδια.

Όταν χορεύουμε, ακούμε τον ρυθμό, τη μελωδία και τους στίχους, αν υπάρχουν. Ο ρυθμός μάς βοηθά να συγχρονιστούμε με τους άλλους που χορεύουν μαζί μας. Η μελωδία και οι στίχοι ξυπνούν τη φαντασία μας.



Μουσική, λόγος, κίνηση

Στο μάθημα χορεύουμε, απαγγέλλουμε, τραγουδάμε...



Τότε έρχονται στη συντροφιά μας οι Εννέα Μούσες.

Η Κλειώ, η μούσα της ιστορίας, με μια μεγάλη γέφυρα ενώνει το παρελθόν με το παρόν.

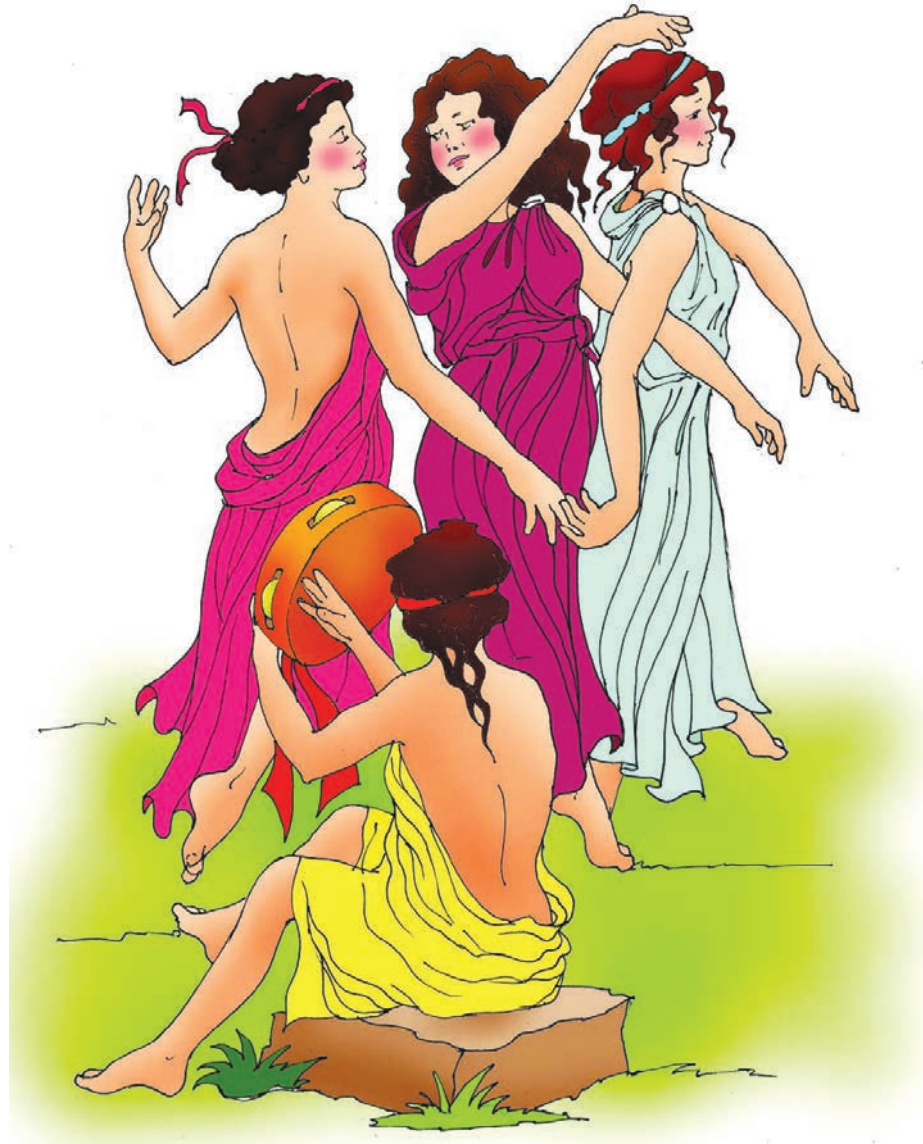
Πάνω στη γέφυρα χορεύει η Τερψιχόρη, η μούσα του χορού. Έρχεται να μας συναντήσει, να μας βάλει στον χορό για να νιώσουμε την «τέρψη» του. Τον χορό της συνοδεύει μ' έναν αυλό η Ευτέρπη, η μούσα της αυλοπικής τέχνης και της μουσικής.

Η Ουρανία, η μούσα της αστρονομίας, έρχεται πετώντας και γεμίζει με ήλιους κι αστέρια τον ουρανό. Τότε προβάλλει η Ερατώ απαγγέλλοντας ποιήματα που μιλούν για αγάπη.

Έπειτα, προβάλλει στη γέφυρα η κορυφαία, η επιβλητική Καλλιόπη, η μούσα του πρωικού έπους. Πίσω της, ακολουθούν με μάσκες η Μελπομένη, η μούσα της τραγωδίας, και η Θάλεια, η μούσα της κωμωδίας.



Μουσικοκινητική αγωγή



Την πομπή κλείνει η Πολύμνια, μούσα της μιμικής, που με επιδέξιες κινήσεις έρχεται στη συντροφιά μας.

Στο τέλος του μαθήματος αποχωρούν και η γέφυρα πίσω τους κλείνει. Μένει όμως η έμπνευση, η ανάμνηση και η προσδοκία για την επόμενη συνάντηση...



Το τρένο του ρυθμού

Όταν γράφεις, η δασκάλα επιμένει να βάζεις τον τόνο στη σωστή συλλαβή. Φαντάσου πώς θα ακουγόταν ένα κείμενο, αν οι τόνοι αποφάσιζαν ξαφνικά να μπουν σε όποια συλλαβή ήθελαν!

Ο τονισμός των λέξεων και ο αριθμός των συλλαβών δίνουν ρυθμό στην ομιλία μας. Η ομιλία, όπως και η κίνηση, έχει ρυθμό.

Θα σου προτείνω ένα πείραμα. Αν θέλεις, μπορείς να το κάνεις για να το διαπιστώσεις.

Παρατήρησε το «τρένο του ρυθμού». Είναι φτιαγμένο από ίσα μεταξύ τους πολύχρωμα βαγόνια. Στο καθένα χωρά μια λέξη με συγκεκριμένο αριθμό συλλαβών και τονισμό.

Παρατήρησε τη λέξη που χωρά στο πρώτο βαγόνι.

Πόσες συλλαβές έχει; Πού τονίζεται;

Μπορείς να σκεφτείς κι άλλες τέτοιες λέξεις για να φορτώσεις και τα υπόλοιπα βαγόνια;



Μουσικοκινητική αγωγή



Απάγγειλε δυνατά και ρυθμικά τις λέξεις, τη μία μετά την άλλη, σαν να περνά το τρένο από μπροστά σου. Ταυτόχρονα, χτύπα παλαμάκι στις τονισμένες συλλαβές, ενώ στις άτονες χτύπα με τα χέρια τους μπρούς των ποδιών σου. Το πείραμα τελείωσε.

Πώς ακούγεται το κάθε τρένο;



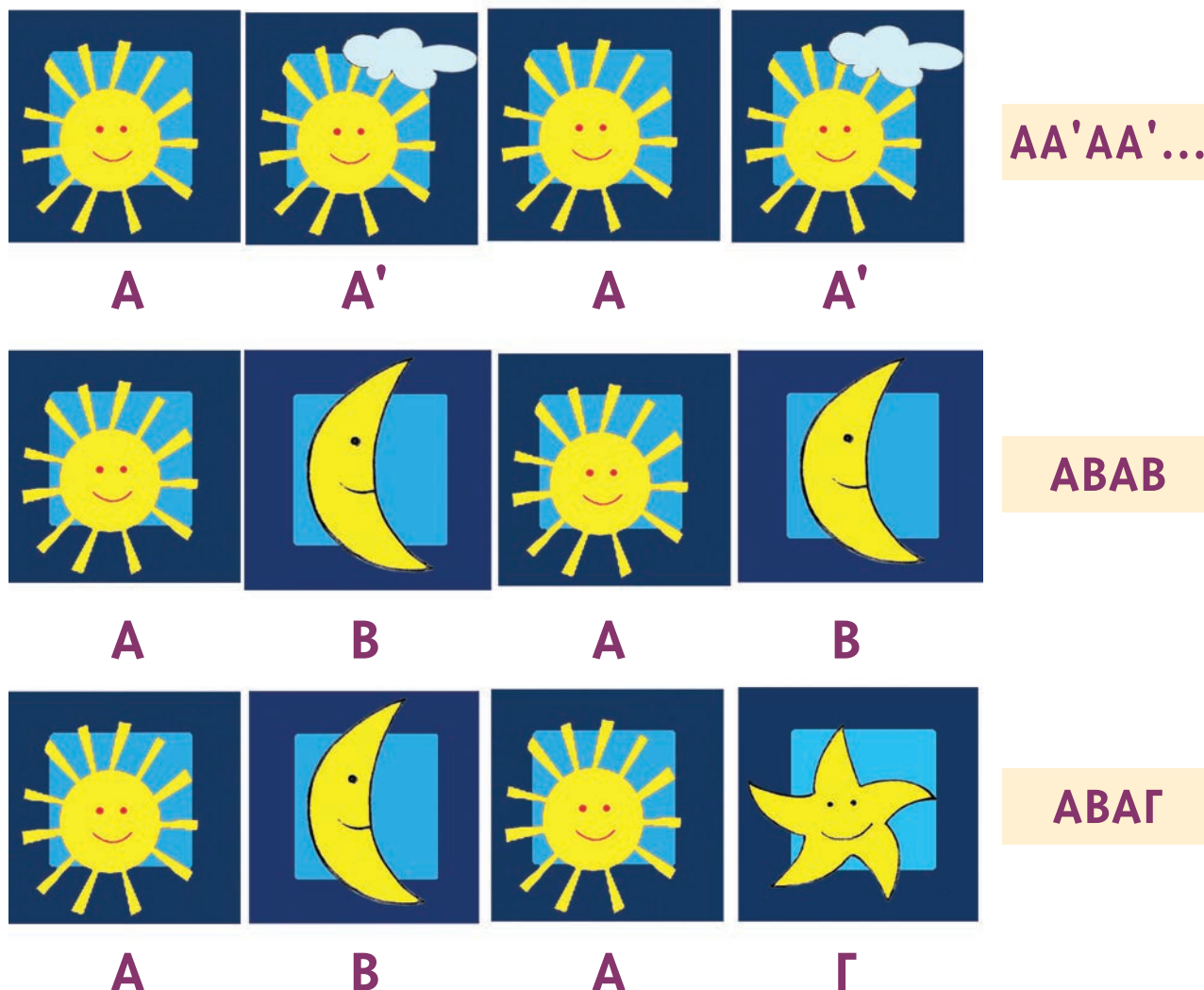
Φυσική Αγωγή

Η δομή της μουσικής

Όπως ένα κείμενο αποτελείται από λέξεις, φράσεις, προτάσεις και παραγράφους, έτσι και κάθε μουσικό κομμάτι αποτελείται από διάφορα μέρη. Έχει λοιπόν μια δομή.

Αν ακούσεις προσεκτικά μια μουσική, θα διαπιστώσεις ότι τα μέρη της επαναλαμβάνονται με μια ορισμένη ακολουθία.

Ένας τρόπος για να δημιουργήσουμε μια χορογραφία είναι να εντοπίσουμε τα μέρη της μουσικής και να επινοήσουμε διαφορετικές κινήσεις για καθένα από αυτά. Μπορούμε να τις επαναλαμβάνουμε ακολουθώντας τη δομή.

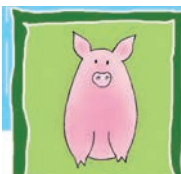
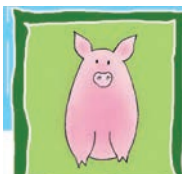


Μουσικοκινητική αγωγή

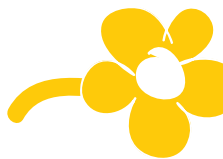
Δομές, μέρη, φόρμα

Θέλεις να βρεις πώς εναλλάσσονται οι ζωγραφίες και τι είδους δομές συχναστίζουν; Χρειάζεται να είναι κανείς πολύ παρατηρητικός για να τα καταφέρει. Όπως και στη μουσική. Χρειάζεται να είμαστε συγκεντρωμένοι και παρατηρητικοί για να κατανοήσουμε τη δομή της. Όταν, όμως, τα καταφέρουμε, μπορούμε να δημιουργήσουμε υπέροχες χορογραφίες.









Φυσική Αγωγή



Ειδώλια χορευτών από το Παλαίκαστρο Κρήτης: **Μουσείο Ηρακλείου**.

Χορός

Χορός

Χορός και μύθος

Ο χορός είναι δεμένος με τον άνθρωπο και τη ζωή του και γι' αυτό η πρέλευσή του χάνεται στα βάθη των αιώνων.

Η ελληνική μυθολογία συνδέει τον χορό με τη γέννηση του θεού Δία σε μια σπηλιά της Κρήτης. Ο Κρόνος, θεός του Ουρανού, είχε πάρει για γυναίκα του τη Ρέα, τη θεά της γης. Ο θεός Κρόνος έτρωγε κάθε παιδί που γεννούσε η Ρέα, επειδή φοβόταν ότι, όταν θα μεγάλωνε, θα του έπαιρνε την εξουσία.

Έτσι, όταν η Ρέα γέννησε τον μικρό Δία, για να τον σώσει, τύλιξε μια πέτρα στα σπάργανα του μωρού και την έδωσε στον Κρόνο. Εκείνος την κατάπιε χωρίς να καταλάβει ότι δεν ήταν το μωρό, αλλά μια πέτρα.



Ελληνική Μυθολογία-Εκδοτική Αθηνών (1986, τόμος 2).



Φυσική Αγωγή

Έξω από τη σπολιά, για να μην ακούσει ο Κρόνος τα κλάματα του μικρού Δία, χόρευαν οι Κουρήτες, χτυπώντας τα ξίφη τους. Ήτσι λοιπόν ο χορός των Κουρητών βοήθησε τον θεό Δία να ζήσει.



Ελληνική Μυθολογία-Εκδοτική Αθηνών (1986, τόμος 2).



χορός

Ο χορός στην αρχαία Ελλάδα

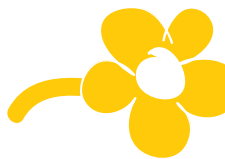


Αρχαϊστικό ανάγλυφο με παράσταση χορού ανδρών.

Οι αρχαίοι Έλληνες, όπως και πολλοί άλλοι λαοί, έδιναν μεγάλη σημασία στον χορό. Ο Πλάτωνας είχε πει ότι ο άνθρωπος που δε χορεύει είναι αμόρφωτος. Χόρευαν σε όλες τις επίσημες τελετές και στις κοινωνικές εκδηλώσεις, όπως γνωρίζουμε από τις παραστάσεις που βρέθηκαν σε διάφορα αγγεία, γλυπτά και τοιχογραφίες, καθώς επίσης και από γραπτά κείμενα.



Αρχαϊστικό ανάγλυφο με παράσταση χορού γυναικών, 340 π.Χ. Μουσείο Σαμοθράκης.



Φυσική Αγωγή

Ο χορός ταξιδεύει στον χρόνο...



Κέρκυρα 17ος αιώνας

... και συνδέεται με την καθημερινή ζωή των ανθρώπων. Στην τουρκοκρατούμενη Ελλάδα, οι Έλληνες, αν κρίνουμε από την παραπάνω εικόνα, χόρευαν σε κάθε ευκαιρία που τους δινόταν.

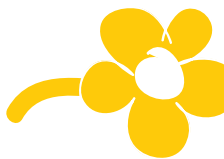


χορός



Ενθύμημα Σητείας. Κρητικός χορός.
(Α. Ράφτη, Χορός 1900. Θέατρο Ελληνικών χορών Δ. Στράτου. Εκδ. Τρόπος Ζωής).

Οι ξένοι περιηγητές, οι οποίοι επισκέπτονταν την Ελλάδα κατά την περίοδο της Τουρκοκρατίας, θαύμαζαν τους χορούς των Ελλήνων και ζωγράφισαν αρκετές χορευτικές παραστάσεις. Μερικές από αυτές τυπώθηκαν σε κάρτες, που ταξίδεψαν σε όλο τον κόσμο, κάνοντας έτσι γνωστή την Ελλάδα και τους παραδοσιακούς χορούς της.



Τα ρογκάτσια

Ο ελληνικός παραδοσιακός χορός είναι συνδεδεμένος με διάφορα έθιμα του τόπου μας. Οι άνθρωποι χόρευαν με τις καλές τους φορεσιές, αλλά και μασκαρεμένοι... για το καλό της χρονιάς!



Ρογκατσάρια: Μακρικώμη Θεσσαλίας
(αναπαράσταση γάμου όπου συμμετέχουν στην παρέα των μασκαρεμένων μόνο άνδρες: Αρχείο Μ. Ζωγράφου).

Στην εικόνα βλέπεις μια παρέα μασκαράδων από την Μακρικώμη Θεσσαλίας. Η παρέα αποτελείται από έναν γέρο, μια γυιά, μια νύφη, έναν γαμπρό, έναν παπά και ρογκάτσια. Στη Θεσσαλία «ρογκάτσια» λέγονται οι μεταμφιεσμένοι, οι οποίοι φορούν μάσκα από δέρμα ζώου στο πρόσωπο και έχουν κρεμασμένα στο σώμα τους κουδούνια. Είναι έθιμο, στις αρχές του χρόνου, στο δωδεκάμερο όπως λέγεται, να τριγυρίζουν στο χωριό από σπίτι σε σπίτι, για το καλό της χρονιάς, χορεύοντας τον ρογκατσάρικο.

Αυτοσχεδιασμός



Από το βιβλίο του Λ. Δρανδάκη, *Ο αυτοσχεδιασμός στον ελληνικό δημοτικό χορό*. Α' έκδοση 1993.

Οι περισσότεροι παραδοσιακοί χοροί δίνουν τη δυνατότητα αυτοσχεδιασμού. Χαρακτηριστικό παράδειγμα το δρώμενο της «Μπούλας» στη Νάουσα της Μακεδονίας. Στο δρώμενο αυτό, το οποίο συμβαίνει τις τελευταίες ημέρες της Αποκριάς, ο πρωτοχορευτής αυτοσχεδιάζει. Σήμερα, όπως βλέπεις στη φωτογραφία, τον χορό οδηγούν ακόμη και μικρά παιδιά.



Μιμητικός χορός



Από το βιβλίο του Λ. Δρανδάκη, *Ο αυτοσχεδιασμός στον ελληνικό δημοτικό χορό*. Α' έκδοση 1993.

Ο παραδοσιακός χορός είναι δεμένος με τον τόπο, τα ήθη και τα έθιμα, αλλά και τα επαγγέλματα των ανθρώπων.

Η λιμνοθάλασσα του Μεσολογγίου, για παράδειγμα, έχει πολλά χέλια, τα οποία δίνουν δυνατότητα για δουλειά στους ψαράδες. Γι' αυτό τον λόγο οι κάτοικοι της περιοχής χορεύουν, όπως βλέπεις στην παραπάνω φωτογραφία, μιμούμενοι το χέλι.

χορός

Το πιπέρι



Από το Βιβλίο του Λ. Δρανδάκη, *Ο αυτοσχεδιασμός στον ελληνικό δημοτικό χορό*. Α' έκδοση 1993.

Το πιπέρι είναι παραδοσιακός χορός, ο οποίος χορεύεται στις περισσότερες περιοχές της Ελλάδας. Οι χορευτές μιμούνται με αντίστοιχες κινήσεις τους στίχους του τραγουδιού:

Πώς το τρίβουν το πιπέρι,
 του διαβόλου οι καλογέροι;
 Με το πόδι τους* το τρίβουν
 και το ψιλοκοσκινίζουν...

.....

* Στην επανάληψη χρησιμοποιούμε διαφορετικό μέλος του σώματος, π.χ. με το γόνατο,... με το χέρι τους,... με τη μύτη τους... κ.λπ.



Φυσική Αγωγή

Ας αρχίσουν τα όργανα

Πολλοί παραδοσιακοί χοροί συνοδεύονται από όργανα, τα οποία χωρίζονται σε κατηγορίες, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο βγαίνει ο ήχος τους. Οι κατηγορίες αυτές είναι:

Μεμβρανόφωνα



Νταούλι

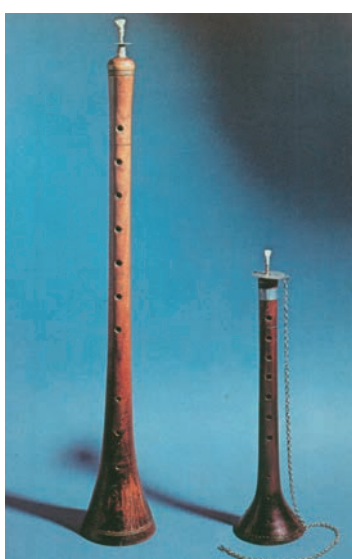


Ντέφι με ζίλια



Τουμπελέκι

Άερόφωνα



96

Ζουρνάς



Φλογέρα



Γκάιντα

χορός

Χορδόφωνα

Μπουζούκι



Λαγούτο



Λύρα

Ιδιόφωνα

Ζίλια



Κουδούνι

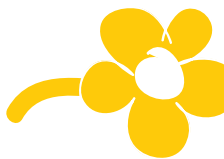


Ροκάνα ξύλινη



Λαλίτσες

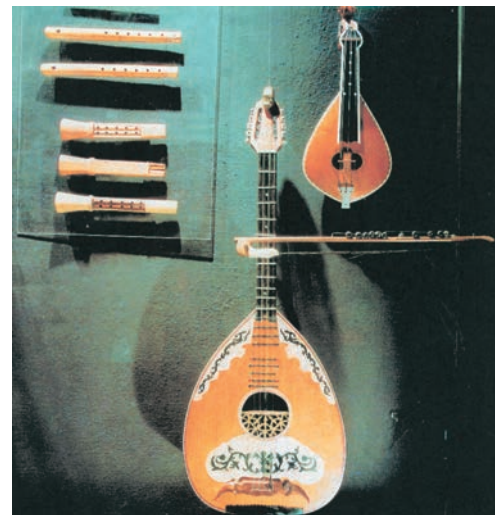
Τα όργανα αυτά δημιουργούν μελωδίες, οι οποίες σε συνδυασμό με την ποίηση και τον χορό μεταφέρουν από γενιά σε γενιά τον ελληνικό πολιτισμό.



Φυσική Αγωγή

Ζυγιές και κομπανίες

Δύο όργανα μαζί λέγονται ζυγιά.



Μουσείο Λαϊκής Τέχνης στον οικισμό Βώροι της Κρήτης.

Στη στεριανή Ελλάδα χρησιμοποιούν συνήθως ζυγιές. Δύο ζουρνάδες (ένας για τη μελωδία και ένας για τον ίσο) και το νταούλι, όπως δηλαδή στην παρακάτω εικόνα, αποτελούν τη ζυγιά.



χορός

Μετά τον 19ο αιώνα, τις ζυγιές αντικαθιστούν οι κομπανίες με κλαρίνο, βιολί, λαούτο, ντέφι και σαντούρι.

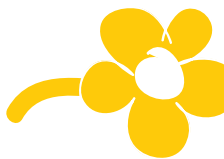


ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΑΪΚΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ. Εκδ. Υπουργείο Πολιτισμού, Αθήνα 2000.

Σήμερα, μιλάμε για κομπανίες, όταν έχουμε συνδυασμό με περισσότερα από δύο μουσικά όργανα.



Από το βιβλίο του Λ. Δρανδάκη, *Ο αυτοσχεδιασμός στον ελληνικό δημοτικό χορό*. Α' έκδοση 1993.



Δραστηριότητες

Λαϊκές παροιμίες

Αν συμπληρώσεις τα γράμματα που λείπουν από κάποιες λέξεις, θα μάθεις λαϊκές παροιμίες σχετικές με τον χορό.

Δυο λαλούν και τρεις **x ——— o u —**.

x ——— κυρά Σουσού κι έχε κι έννοια του σπιτιού.

Τώρα που μπήκαμε στο **x ———**, θα **x ——— ψ ———**.

Όποιος είναι έξω από το **x ———** πολλά τραγούδια ξέρει.

Μοναχός σου **x ——— ε** κι όσο θέλεις πήδα.



χορός

Τα λαλούμενα...

Παρατήρησε τα παρακάτω μουσικά όργανα. Γράψε το όνομα όσων γνωρίζεις στο αντίστοιχο πλαίσιο.









Φυσική Αγωγή

Κρυπτόλεξο

Οι λέξεις έχουν κρυφτεί. Προσπάθησε να τις βρεις και να τις κυκλώσεις.

K	P	A	L	A	M	A	K	I	A
A	E	Θ	I	M	A	L	A	B	H
P	X	P	N	O	Σ	Υ	P	T	O
A	A	Y	Λ	Y	P	A	N	T	E
Γ	Σ	Θ	Ε	Σ	Σ	Α	Λ	I	A
K	A	M	Ω	I	Ξ	Ο	Π	A	Z
O	P	O	M	K	I	N	H	S	H
Y	I	Σ	Ο	H	N	H	Σ	I	T
N	A	Ω	I	O	P	Γ	A	N	A
A	Ψ	T	R	A	Γ	O	Υ	Δ	I
P	O	Δ	A	P	A	K	I	P	E

ΕΘΙΜΑ

ΘΕΣΣΑΛΙΑ

ΚΙΝΗΣΗ

ΛΑΒΗ

ΛΥΡΑ

ΧΑΣΑΠΙΑ

ΩΜΟΙ

ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΑ

ΟΡΓΑΝΑ

ΠΑΛΑΜΑΚΙΑ

ΡΥΘΜΟΣ

ΣΥΡΤΟ

ΜΟΥΣΙΚΗ

ΤΡΑΓΟΥΔΙ

ΟΠΑ

ΠΟΔΑΡΑΚΙ

ΝΗΣΙ

χορός

Κρυπτόλεξο

Που είναι κρυμμένες οι λέξεις

Χ	Ε	Ι	Ρ	Ο	Τ	Υ	Μ	Π	Α	Ν	Ο
Π	Λ	Κ	Σ	Κ	Ρ	Ο	Υ	Σ	Τ	Α	Ρ
Δ	Ι	Ρ	Κ	Ε	Ι	Α	Ρ	Φ	Φ	Π	Φ
Μ	Κ	Υ	Υ	Ω	Γ	Χ	Ξ	Ψ	Ν	Ο	Ε
Α	Ι	Θ	Μ	Ε	Ω	Τ	Λ	Μ	Π	Λ	Α
Ρ	Ν	Μ	Β	Ι	Ν	Τ	Ε	Φ	Ι	Λ	Σ
Α	Η	Ο	Α	Χ	Ο	Ρ	Ο	Σ	Α	Ω	Δ
Κ	Σ	Σ	Λ	Σ	Ι	Ω	Π	Η	Τ	Ν	Η
Ε	Η	Ε	Α	Α	Ρ	Μ	Ο	Ν	Ι	Α	Χ
Σ	Κ	Α	Σ	Ε	Τ	Ι	Ν	Α	Ν	Σ	Ο
Κ	Ε	Φ	Ρ	Α	Σ	Η	Α	Ξ	Ι	Ε	Σ

ΑΞΙΕΣ

ΑΠΟΛΛΩΝΑΣ

ΑΡΜΟΝΙΑ

ΗΧΟΣ

ΚΑΣΕΤΙΝΑ

ΚΙΝΗΣΗ

ΚΡΟΥΣΤΑ

ΚΥΜΒΑΛΑ

ΜΑΡΑΚΕΣ

ΝΤΕΦΙ

ΟΡΦΕΑΣ

ΠΙΑΤΙΝΙ

ΡΥΘΜΟΣ

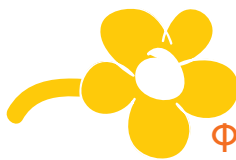
ΣΙΩΠΗ

ΤΡΙΓΩΝΟ

ΦΡΑΣΗ

ΧΕΙΡΟΤΥΜΠΑΝΟ

ΧΟΡΟΣ



Φυσική Αγωγή



Καλό καλοκαίρι!







Βάσει του ν. 3966/2011 τα διδακτικά βιβλία του Δημοτικού, του Γυμνασίου, του Λυκείου, των ΕΠΑ.Λ. και των ΕΠΑ.Σ. τυπώνονται από το ΙΤΥΕ - ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ και διανέμονται δωρεάν στα Δημόσια Σχολεία. Τα βιβλία μπορεί να διατίθενται προς πώληση, όταν φέρουν στη δεξιά κάτω γωνία του εμπροσθόφυλλου ένδειξη «ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ». Κάθε αντίτυπο που διατίθεται προς πώληση και δεν φέρει την παραπάνω ένδειξη θεωρείται κλεψίτυπο και ο παραβάτης διώκεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 του νόμου 1129 της 15/21 Μαρτίου 1946 (ΦΕΚ 1946, 108, Α').

Απογορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος αυτού του βιβλίου που καλύπτεται από δικαιώματα (copyright), ή η χρήση του σε οποιαδήποτε μορφή, χωρίς τη γραπτή άδεια του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού / ΙΤΥΕ - ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ.