

4η άσκηση:

Περιγραφή αγγείου

Αλεξάνδρα Σ. Σφυρόερα

ΙΑ 11: ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

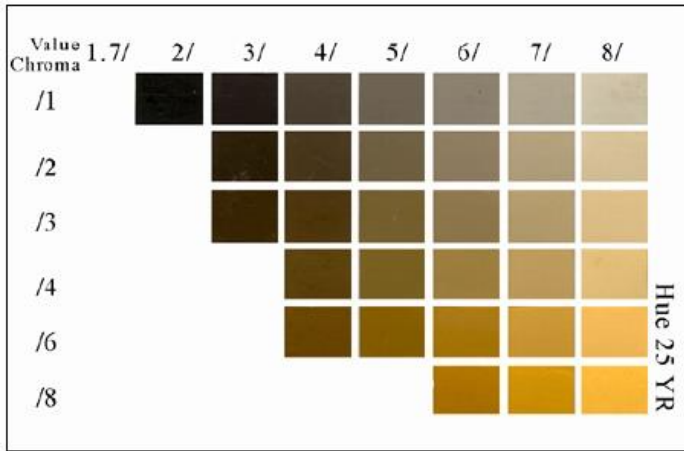
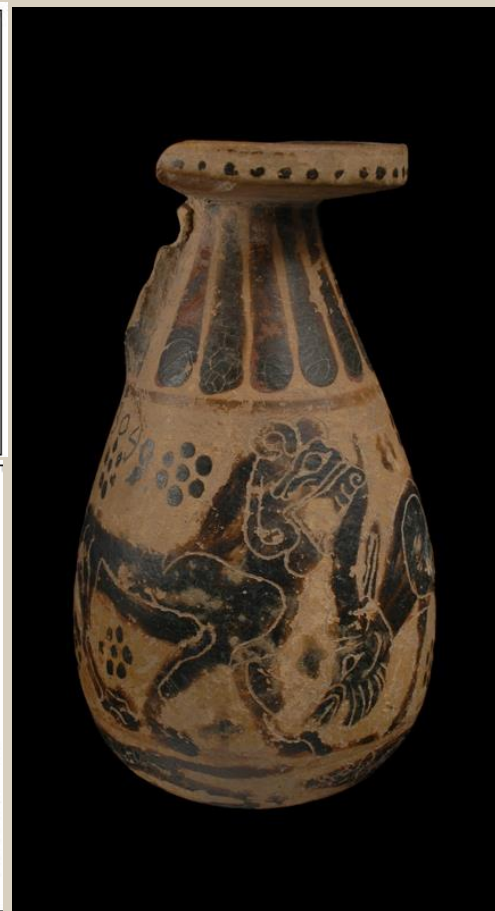
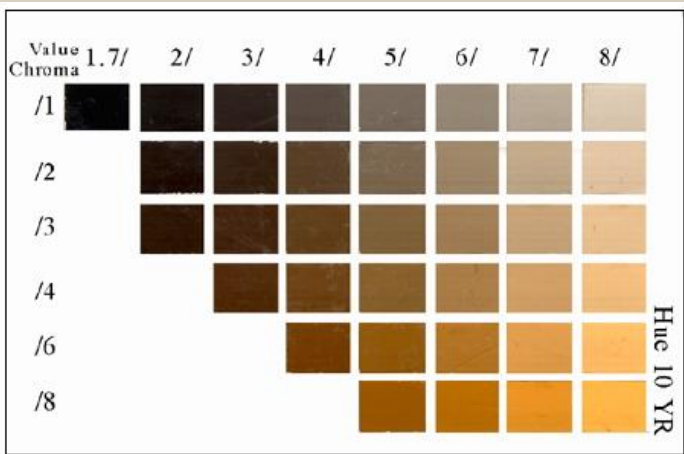
Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

➤ η άργιλος (πηλός):

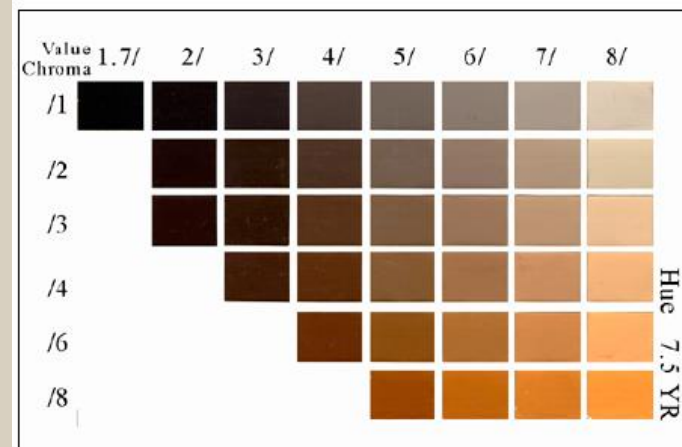
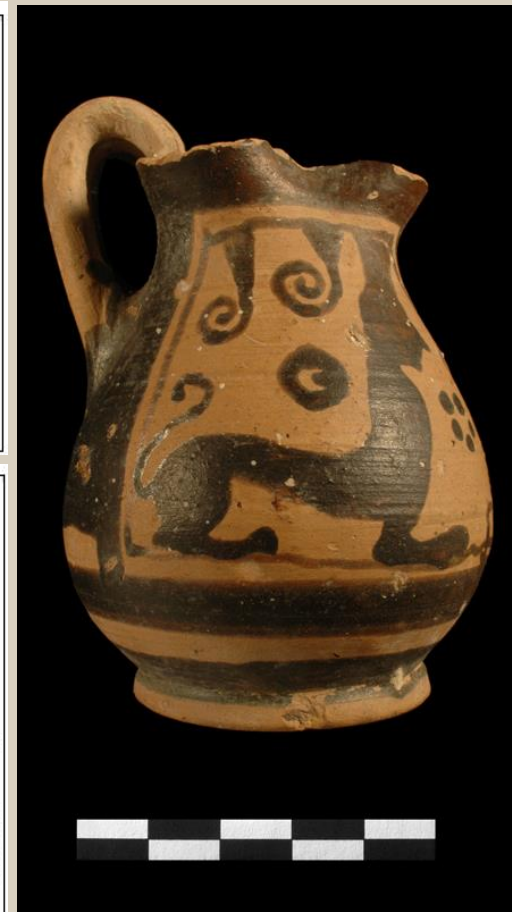
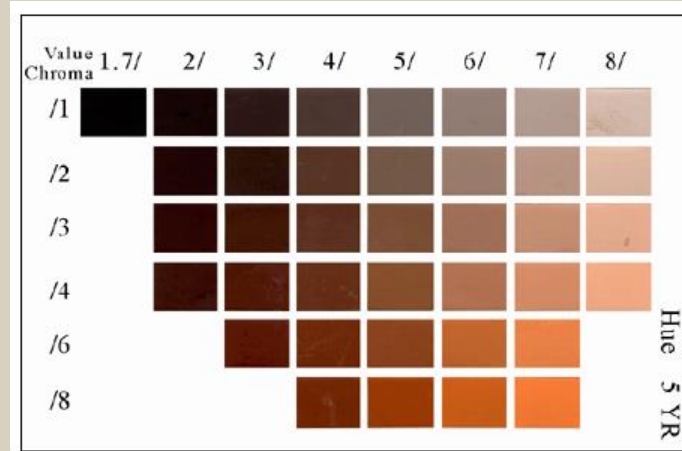
φυσικό ορυκτό προερχόμενο από τη φθορά πετρωμάτων



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου



Κορινθιακό αγγείο



Αττικό αγγείο

Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (πρώτες ύλες)

➤ πηλός

Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (πρώτες ύλες)

- πηλός
- εγκλείσματα ή προσμείξεις



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (πρώτες ύλες)

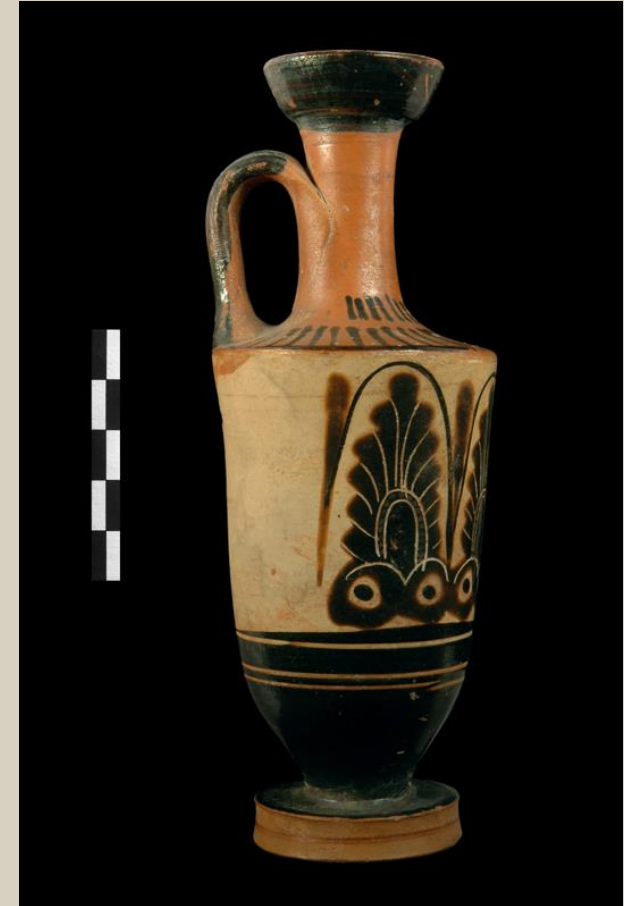
- πηλός
- εγκλείσματα
- αλοίφωμα



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (πρώτες ύλες)

- πηλός
- εγκλείσματα
- αλοίφωμα
- επίχρισμα



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (πρώτες ύλες)

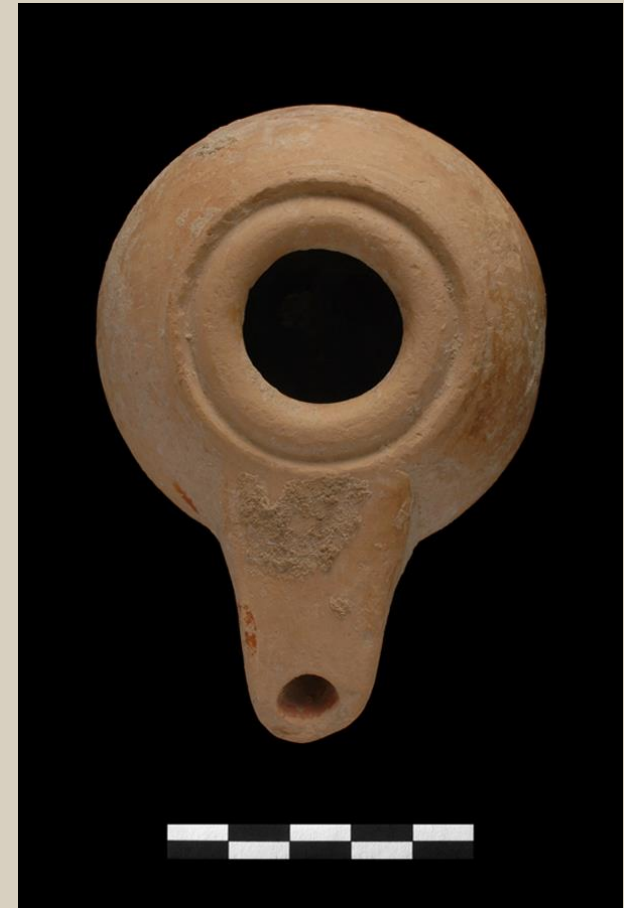
- πηλός
- εγκλείσματα
- αλοιφωμα
- επίχρισμα
- υάλωμα



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

➤ αγγείο αβαφές



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

➤ αγγείο ολόβαφο



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

- αγγείο με γραπτή διακόσμηση



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

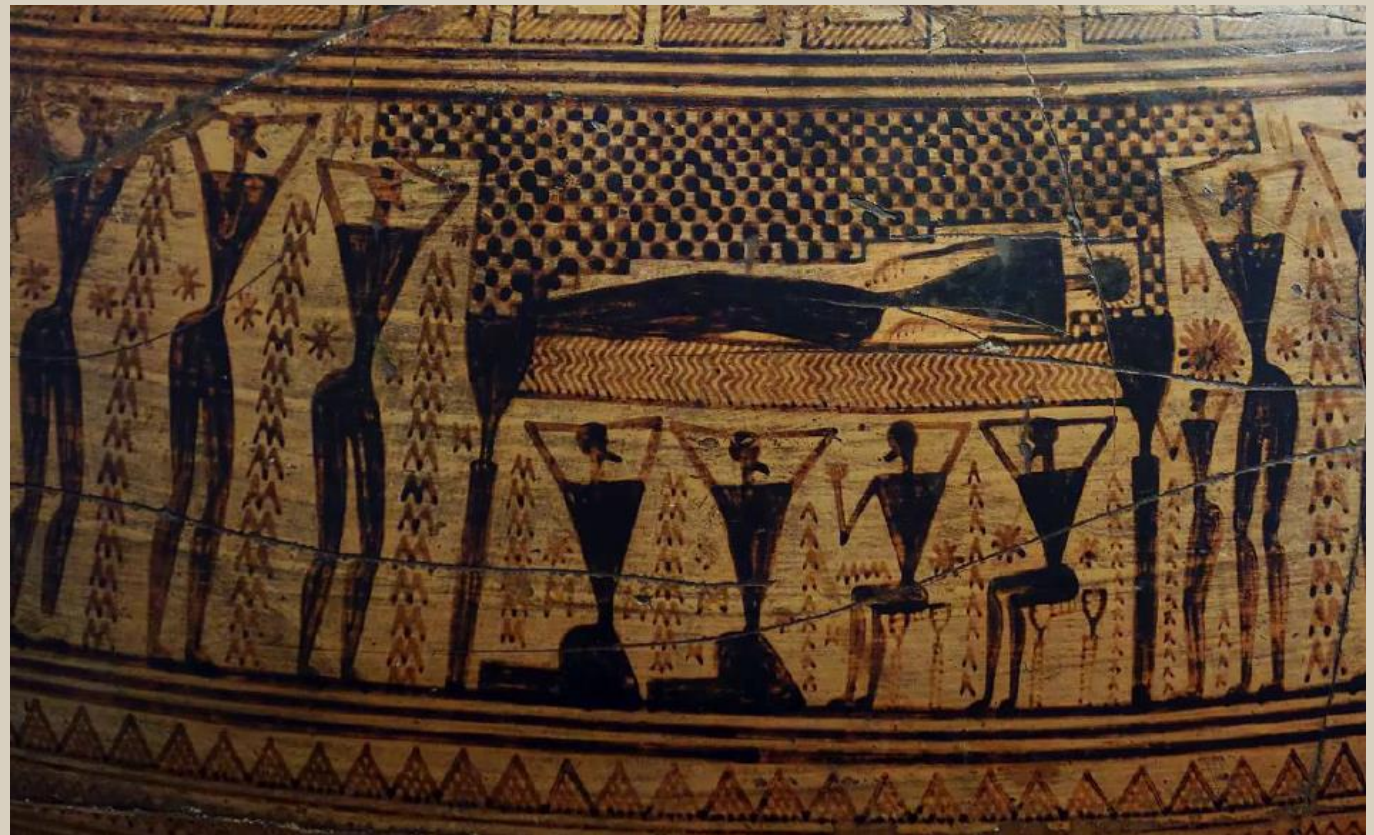
- αγγείο με ανάγλυφη διακόσμηση



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

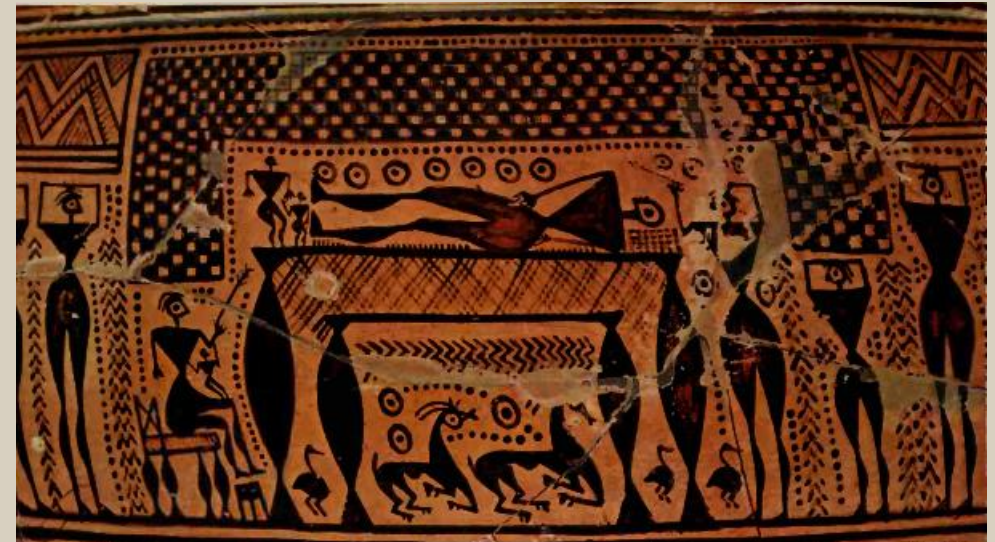
➤ σκιαγραφία



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

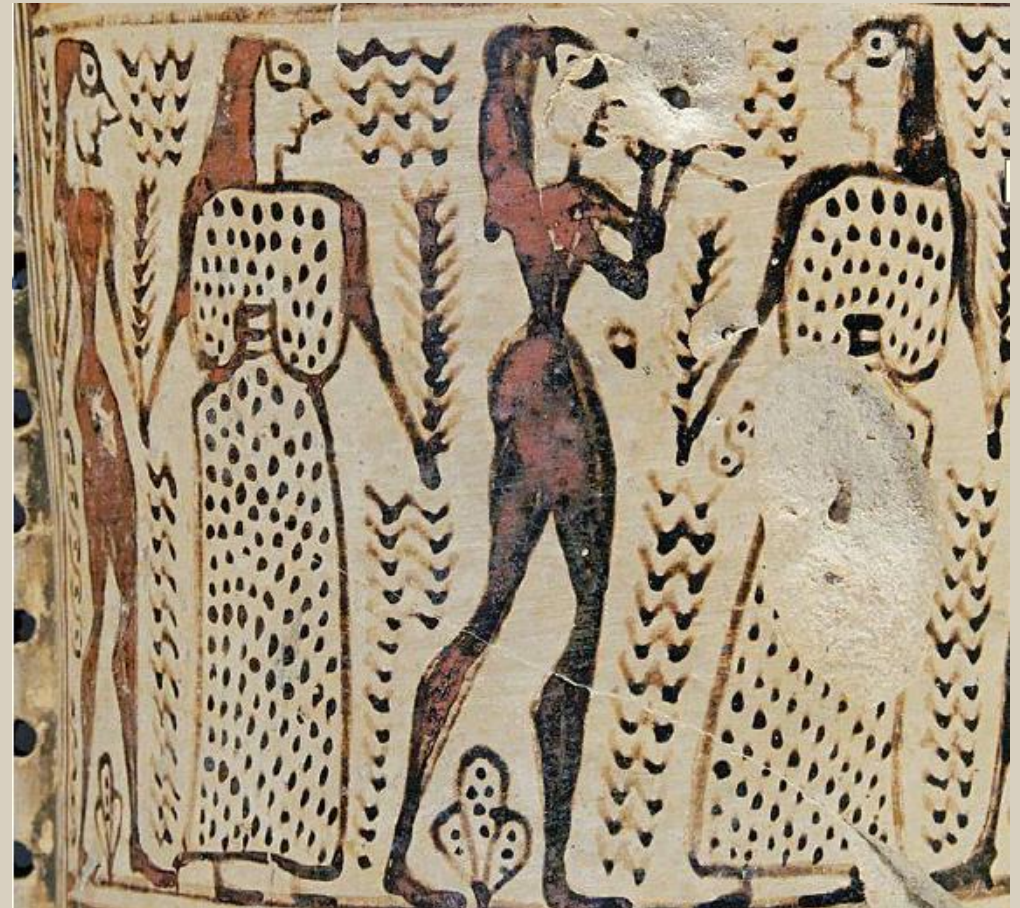
- σκιαγραφία με εξηρημένες λεπτομέρειες



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

➤ περίγραμμα



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

- σκιαγραφία + εγχάραξη + επίθετο χρώμα =
μελανόμορφος ρυθμός



Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

Βασικοί όροι (τεχνικές)

- περίγραμμα =
ερυθρόμορφος ρυθμός

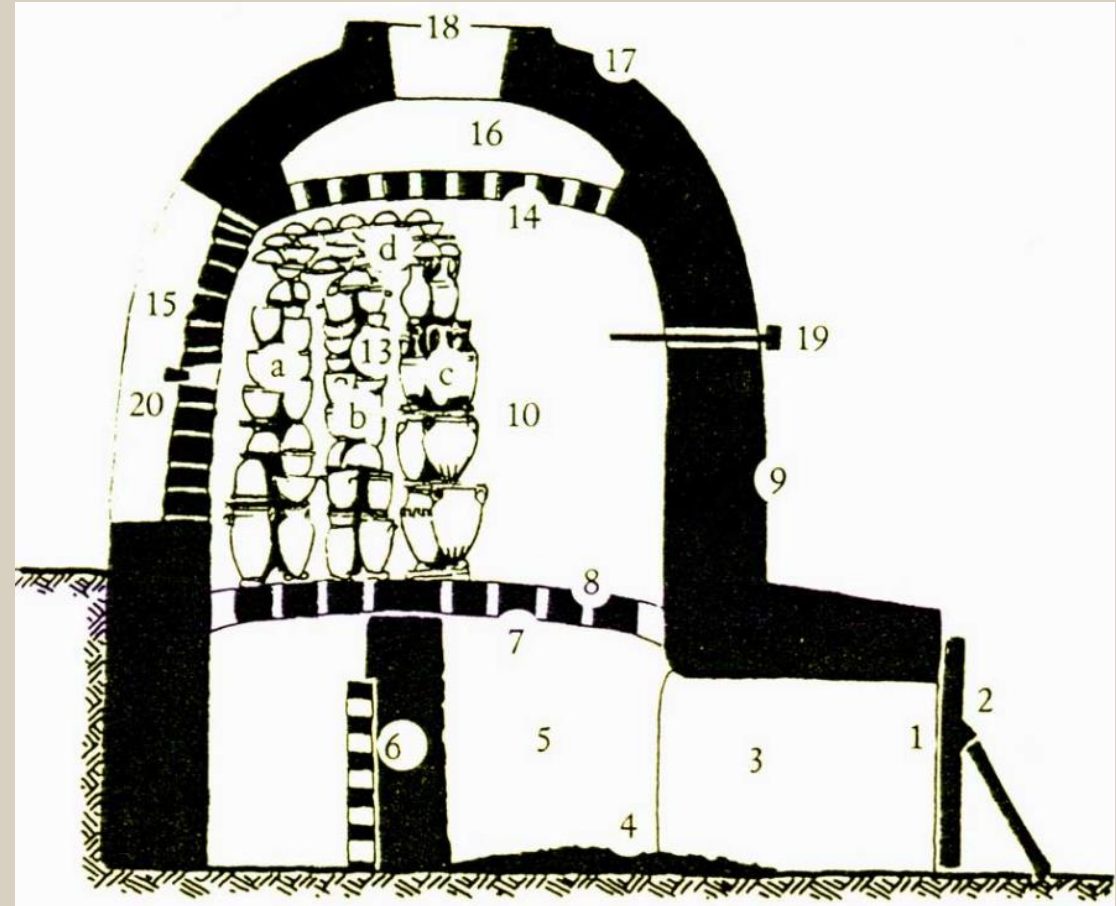


Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου



Παράσταση αρχαίου κλιβάνου

Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου



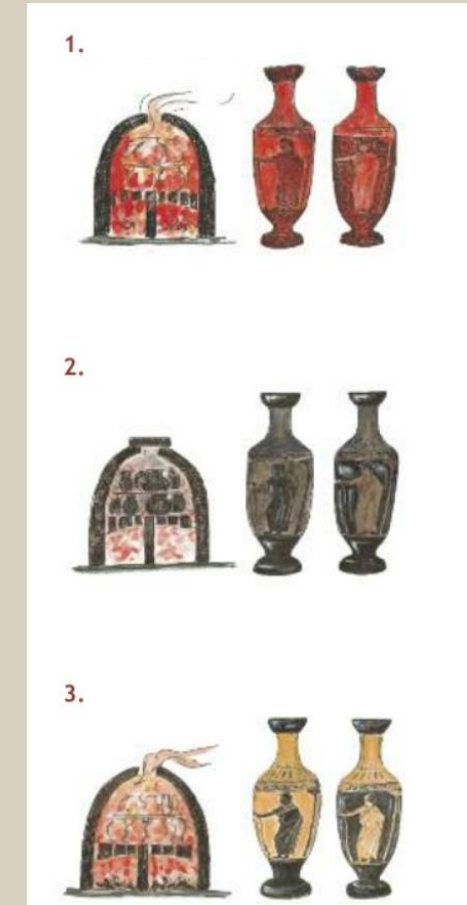
Παράδειγμα αρχαίου κλιβάνου των ιστορικών χρόνων

Εισαγωγή στην τεχνολογία κατασκευής ενός αγγείου

1η φάση: οξειδωτική

2η φάση: αναγωγική

3η φάση: οξειδωτική



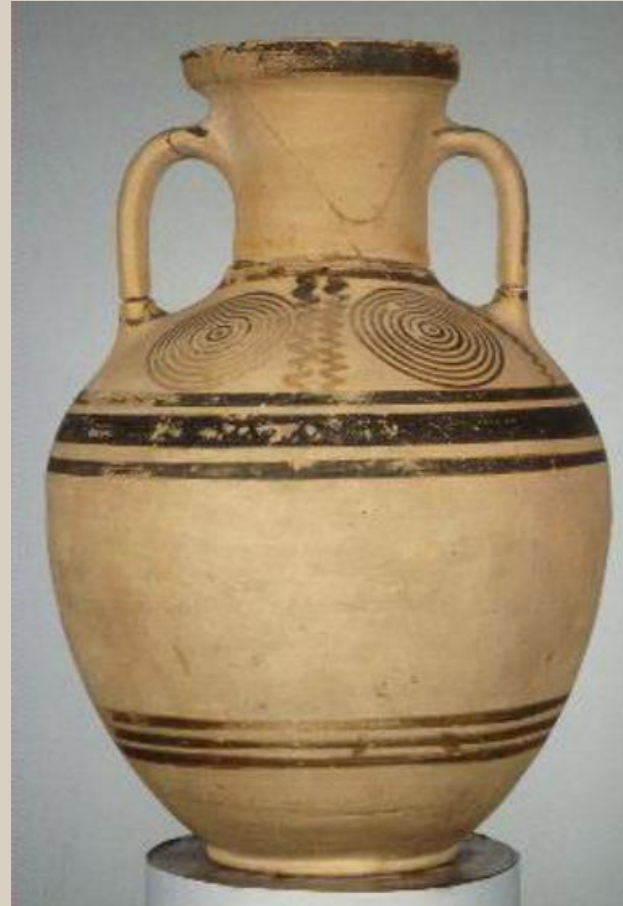
Σχήματα αγγείων



Σχήματα αγγείων



Ανοικτό αγγείο



Κλειστό αγγείο

Τα μέρη ενός αγγείου



Ανοικτό αγγείο



Κλειστό αγγείο

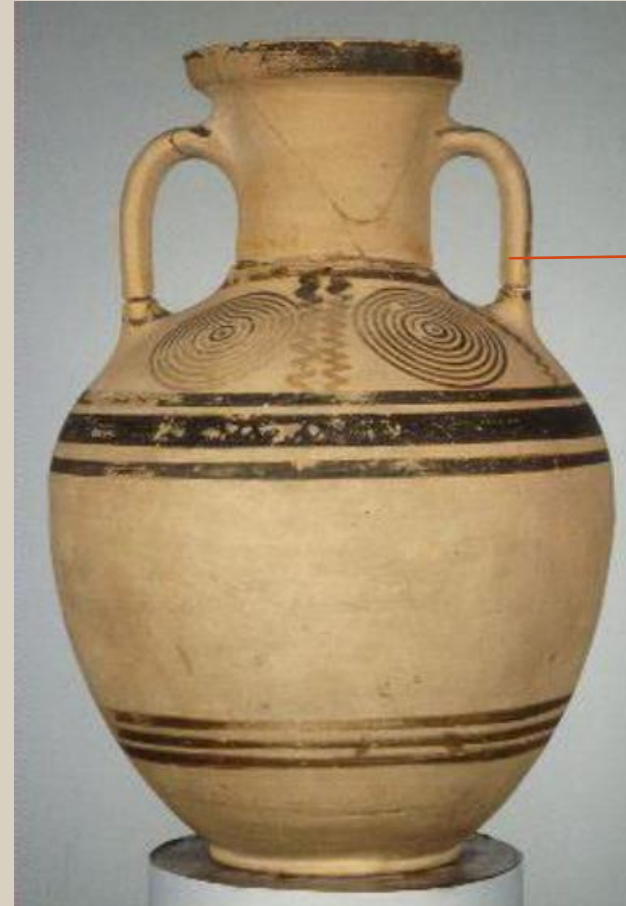
Τα μέρη ενός αγγείου

οριζόντια
λαβή



Ανοικτό αγγείο

κατακόρυφη
λαβή



Κλειστό αγγείο

Περιγραφή ενός αγγείου

- τίτλος
- κατάσταση διατήρησης
- πηλός, επίχρισμα, υάλωμα
- σχήμα
- περιγραφή διακόσμησης από το χείλος στη βάση.
- χρονολόγηση
- τόπος εύρεσης
- τόπος έκθεσης
- ερμηνεία - σημασία - χρήση



Περιγραφή ενός αγγείου - ορολογία

➤ τίτλος

Αττικός σκύφος υπ' αρ. 547
στο Μουσείο Κεραμεικού



Περιγραφή ενός αγγείου - ορολογία

- τίτλος
- κατάσταση διατήρησης
(π.χ. ακέραιο / ημιακέραιο /
συγκολλημένο από όστρακα /
με συμπληρώσεις)



Περιγραφή ενός αγγείου - ορολογία

- τίτλος
 - κατάσταση διατήρησης
 - πηλός
- (π.χ. χρώμα, εγκλείσματα)



Περιγραφή ενός αγγείου - ορολογία

- τίτλος
- κατάσταση διατήρησης
- **επίχρσμα**

(π.χ. χρώμα [υπόλευκο, ρόδινο κτλ.], πυκνότητα [αραιό, πυκνό], κατάσταση διατήρησης [καλή, πολύ καλή, εξίτηλο])



Περιγραφή ενός αγγείου - ορολογία

- τίτλος
- κατάσταση διατήρησης

- **υάλωμα**

(π.χ. χρώμα [μελανό, καστανό, ερυθρό κτλ],
πυκνότητα [πυκνό, αραιό], υφή [στιλπνό,
αμαυρό=θαμπό], κατάσταση διατήρησης [καλή,
πολύ καλή, εξίτηλο κτλ.]



Περιγραφή ενός αγγείου - ορολογία

- τίτλος
- κατάσταση διατήρησης
- πηλός, επίχρισμα, υάλωμα
- **σχήμα**

[χείλος έξω νεύον, γωνιώδες, ευθύ
λαβές κάθετες, οριζόντιες
σώμα ημισφαιρικό, σφαιρικό, ωοειδές,
απιόσχημο
βάση επίπεδη, κωνική, διακρινόμενη, μη
διακρινόμενη]



Περιγραφή ενός αγγείου - ορολογία

- τίτλος
- κατάσταση διατήρησης
- πηλός, επίχρισμα, υάλωμα
- σχήμα
- περιγραφή διακόσμησης από το χείλος στη βάση

γραμμές, ταινίες, παράλληλες, οριζόντιες, κάθετες

τεθλασμένη γραμμή, κυματοειδής γραμμή,

σύστημα ομόκεντρων κύκλων,

μετόπη, τρίγλυφος

αβακωτό, (διάγραμμα) μαίανδρος,

εξηρημένη γραμμή

κτλ.



ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: επιλογή αγγείου

- Επιλέγετε ένα αγγείο από το βιβλίο του κ. Δ. Πλάντζου, το οποίο χρονολογείται στην περίοδο που εξετάζεται στο μάθημα.
- **Συστήνεται ισχυρά να επιλέξετε ένα απλό παράδειγμα που μπορείτε να περιγράψετε.**