

# ДИОН

Античный город



Солнечные часы























Деметра





Амур





Юный Геракл







Зевсо-секс



Общественный туалет



Античный тракт, 6 м





# Общественный туалет



Общественный туалет







# ΜΕΓΑΛΕΣ ΘΕΡΜΕΣ

## Archaeological Park of Dion THE GREAT BATHS

Text describing the historical significance and archaeological findings of the Great Baths at Dion.

Text describing the architectural details and the layout of the Great Baths.



Room	Description
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...



THΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ 1904-1905

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΠΟΝΔΙΟ ΝΕΩΝ ΟΔΟΣ

20 m



Бани



Бани













Αρχαιολογικό Πάρκο Δίου

# "ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΡΑΥΛΕΩΣ"

Archaeological Park of Dion

# "HYDRAULIS SECTOR"

Η υδραυλική συσκευή που κατασκεύασε ο αρχιτέκτονας μηχανικός "Ήρακλεις Ήρακλείδης" και τον γλύπτη Σπυρίδων Λαζαρίδης για τον ναό του Διονυσίου, αποτελεί σημαντικό τεχνολογικό μνημείο της αρχαίας Ελλάδας. Το σύστημα περιλάμβανε δύο κυρίως στοιχεία: έναν αερίο υδραυλικό μηχανισμό που λειτουργούσε ως κεντρικός σταθμός και έναν αερίο υδραυλικό μηχανισμό που λειτουργούσε ως δευτερεύοντα στοιχεία. Το σύστημα αποτελούσε ένα από τα πιο προηγμένα υδραυλικά συστήματα της αρχαίας Ελλάδας.

Η υδραυλική συσκευή που κατασκεύασε ο αρχιτέκτονας μηχανικός "Ήρακλεις Ήρακλείδης" και τον γλύπτη Σπυρίδων Λαζαρίδης για τον ναό του Διονυσίου, αποτελεί σημαντικό τεχνολογικό μνημείο της αρχαίας Ελλάδας. Το σύστημα περιλάμβανε δύο κυρίως στοιχεία: έναν αερίο υδραυλικό μηχανισμό που λειτουργούσε ως κεντρικός σταθμός και έναν αερίο υδραυλικό μηχανισμό που λειτουργούσε ως δευτερεύοντα στοιχεία. Το σύστημα αποτελούσε ένα από τα πιο προηγμένα υδραυλικά συστήματα της αρχαίας Ελλάδας.



Η υδραυλική συσκευή που κατασκεύασε ο αρχιτέκτονας μηχανικός "Ήρακλεις Ήρακλείδης" και τον γλύπτη Σπυρίδων Λαζαρίδης για τον ναό του Διονυσίου, αποτελεί σημαντικό τεχνολογικό μνημείο της αρχαίας Ελλάδας. Το σύστημα περιλάμβανε δύο κυρίως στοιχεία: έναν αερίο υδραυλικό μηχανισμό που λειτουργούσε ως κεντρικός σταθμός και έναν αερίο υδραυλικό μηχανισμό που λειτουργούσε ως δευτερεύοντα στοιχεία. Το σύστημα αποτελούσε ένα από τα πιο προηγμένα υδραυλικά συστήματα της αρχαίας Ελλάδας.

Η υδραυλική συσκευή που κατασκεύασε ο αρχιτέκτονας μηχανικός "Ήρακλεις Ήρακλείδης" και τον γλύπτη Σπυρίδων Λαζαρίδης για τον ναό του Διονυσίου, αποτελεί σημαντικό τεχνολογικό μνημείο της αρχαίας Ελλάδας. Το σύστημα περιλάμβανε δύο κυρίως στοιχεία: έναν αερίο υδραυλικό μηχανισμό που λειτουργούσε ως κεντρικός σταθμός και έναν αερίο υδραυλικό μηχανισμό που λειτουργούσε ως δευτερεύοντα στοιχεία. Το σύστημα αποτελούσε ένα από τα πιο προηγμένα υδραυλικά συστήματα της αρχαίας Ελλάδας.



20 m



"ΕΠΙΛΑΗ ΔΙΟΝΥΣΟΥ"  
"VILLA OF DIONYSOS"



ΠΡΑΙΤΟΡΙΟΝ-ΒΕΣΠΑΣΙΑΝΩΣ  
PRAETORIUM VESPASIANUS



20 m









