

Οι μαθητές και οι μαθήτριες της στ' Δημοτικού περιηγήθηκαν εικονικά στο Βιομηχανικό Μουσείο Φωταερίου και κατέγραψαν τις σκέψεις τους...

...Κατά τη διάρκεια της εικονικής ξενάγησης προσπάθησα να φανταστώ πώς θα ένιωθαν οι εργαζόμενοι εκεί. Πώς μπορούσαν να εργάζονται σε χώρους με τόσο υψηλή θερμοκρασία (έως 1.000 βαθμούς Κελσίου!), με έντονες - αποτυπικτικές μυρωδιές, να χειρίζονται επικίνδυνα μηχανήματα σε δύσκολες συνθήκες. Άκουσα στην παρουσίαση πως η ατμοσφαιρική ρύπανση στην περιοχή ήταν έντονη. Σύμφωνα με προφορικές μαρτυρίες όποιος περνούσε τότε από την περιοχή, μπορούσε να μυρίσει τρεις οσμές: τη σοκολάτα από το εργοστάσιο Παυλίδη, το θειάφι από το εργοστάσιο και μια άλλη άσχημη οσμή από τα βυρσοδεφεία που υπήρχαν εκεί κοντά...

...Κατά τη διάρκεια της ξενάγησης, με εντυπωσίασαν τα αεριοφυλάκια. Η μεταλλική τους κατασκευή ήταν εντυπωσιακή και πρωτοποριακή για την εποχή. Διάφορες σκέψεις περνούσαν από το μυαλό μου όπως οι δύσκολες συνθήκες εργασίας των εργατών, η ρύπανση της πόλης, η μυρωδιά κλούβιου αυχού αλλά και οι θετικές αλλαγές στη ζωή των ανθρώπων. Στο τέλος ένιωσα την ανάγκη να τα δω όλα αυτά από κοντά και ελπίζω να μπορέσω να το κάνω σύντομα...

...Συναγνήσαμε την Άρχυρώ Μπατσώ, την ξενάγο μας, η οποία μας δίδαξε πολλά νέα πράγματα για τους διαφορετικούς χώρους του εργοστασίου. Το πρώτο πράγμα που είδαμε ήταν οι ατμοβόλτες. Έπειτα μας μίλησε για τους Παλαιούς Φούρνους και μάθαμε ότι το βασικό υλικό από το οποίο παράγεται το φωταέριο είναι ο λιθάνθρακας...




...Με εντυπωσίασαν πολύ οι μαγνημένοι φούργοι, τα βιομηχανικά εξαρτήματα και εργαλεία για την καύση του γαιάνθρακα καθώς και τα προσωπικά αντικείμενα όσων εργαζόνταν εκεί τότε. Φυσικά θα μου άρεσε περισσότερο να πηγαίναμε στην πραγματικότητα, επειδή όταν η ξεναγός μας έλεγε για μυρωδιές που ήταν ακόμα εκεί από την εποχή που λειτουργούσε το εργοστάσιο φωταερίου σκέφτηκα πως θα ήταν ωραίο να τις μυρίζαμε. Αυτή η επίσκεψη ακόμα και από το στίτι ήταν πολύ ενδιαφέρουσα και μακάρι κάποτε να γίνει και στην πραγματικότητα.

...Η τεχνολογία μας βοήθησε να συνεχίσουμε να κάνουμε αυτά που θα κάναμε σε πραγματικό χρόνο, έστω και από μακριά. Αναρωτήθηκα πως θα ήταν αν ζούσα εκείνη την εποχή; Πως θα ήταν η Αθήνα, οι άνθρωποί της; Κάθε εξέλιξη σβήνει το παλιό και φέρνει κάτι καινούργιο. Σημασία έχει να ξέρουμε το παρελθόν, γιατί μας οδηγεί στο παρόν και στο μέλλον. Έτσι γινόμαστε καλύτεροι άνθρωποι. Η δοκιμασία που περνάμε και ίσως θα περάσουμε πάλι με τον θανατηφόρο ιό, μας ανάγκασε να ζούμε με νέες προϋποθέσεις. Αποδείξαμε όμως, σε όλο τον κόσμο ότι μπορούμε και στα δύσκολα να επιβιώνουμε, να χαιρόμαστε, να μαθαίνουμε.

...Προσωπικά εντυπωσιάστηκα με την ευκαιρία που μου δόθηκε να φανταστώ όλο αυτό το μέρος ζωντανό. Αυτό μπορεί κάποιος να το καταφέρει καθώς αισθάνεται τις μυρωδιές και τους ήχους της τότε εποχής, καθώς και τους εργατές να δουλεύουν στο εργοστάσιο. Παρότι η επίσκεψη στο μουσείο έγινε διαδικτυακά, μπόρεσα να αισθανθώ σαν ένας από τους εργατές που δούλευαν εκεί.

ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ 2 GASHOLDER 2



Αεριοφύλακιο 2
Κτίστηκε γύρω στο 1904.
Έχει μεταλλική βελωδινή σφαιρική σκελετοειδή δομή φωταερίου με χωρητικότητα 3.700 κυβ.μ.
Από την αρχή του μνημείο φωταερίου η Αθήνα βόρειο.

Σήμερα λειτουργεί ως χώρος εκδηλώσεων.

Gasholder 2
It was built around 1904.
It had a metal gas bell (gas storage reservoir) with a capacity of 3.700 m³.
From the original structure only the stone foundation and the outer metal frame are extant.

Today it functions as a venue for events.

ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ 2 GASHOLDER 2



Αεριοφύλακιο 2
Κτίστηκε γύρω στο 1904.
Έχει μεταλλική βελωδινή σφαιρική σκελετοειδή δομή φωταερίου με χωρητικότητα 3.700 κυβ.μ.
Από την αρχή του μνημείο φωταερίου η Αθήνα βόρειο και το κεντρικό μεταλλικό σκελετοειδή στήριγμα.

Σήμερα λειτουργεί ως χώρος εκδηλώσεων.

Gasholder 2
It was built around 1904.
It had a metal gas bell (gas storage reservoir) with a capacity of 3.700 m³.
From the original structure only the stone foundation and the outer metal frame are extant.

Today it functions as a venue for events.

ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ 2 GASHOLDER 2



Αεριοφύλακιο 2
Κτίστηκε γύρω στο 1904.
Έχει μεταλλική βελωδινή σφαιρική σκελετοειδή δομή φωταερίου με χωρητικότητα 3.700 κυβ.μ.
Από την αρχή του μνημείο φωταερίου η Αθήνα βόρειο και το κεντρικό μεταλλικό σκελετοειδή στήριγμα.

Σήμερα λειτουργεί ως χώρος εκδηλώσεων.

Gasholder 2
It was built around 1904.
It had a metal gas bell (gas storage reservoir) with a capacity of 3.700 m³.
From the original structure only the stone foundation and the outer metal frame are extant.

Today it functions as a venue for events.