

# Το Επάγγελμα του Πολιτικού Μηχανικού

Υποδοχή Πρωτοετών

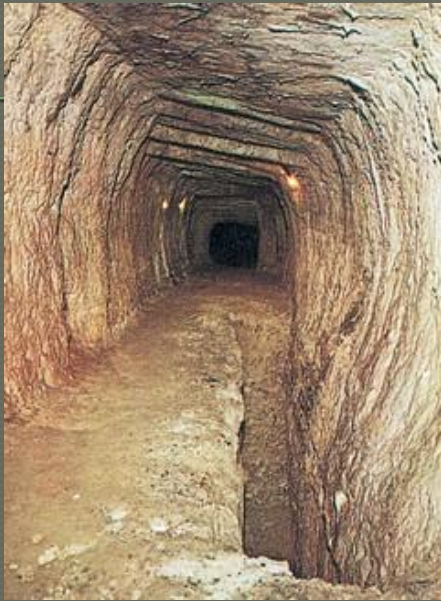
Αθήνα, 22 Οκτωβρίου 2015

**ΦΥΣΙΚΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

**ΕΡΓΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

**ΔΟΜΗΜΕΝΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Το επάγγελμα του Πολιτικού Μηχανικού αφορά στον σχεδιασμό, μελέτη, κατασκευή, συντήρηση και λειτουργία τεχνικών έργων καθώς και στην προστασία και εκμετάλλευση του φυσικού περιβάλλοντος.



Ευπαλίνειο Όρυγμα



Υδρομάστευση  
Qanat

Υδατογέφυρα Gard







# SKY CITY

To be built in 2013. Construction is expected to be completed within nine months.

## FLOOR USAGE

181st to 219th

will be restaurants with a good view of the city.

16th to 180th

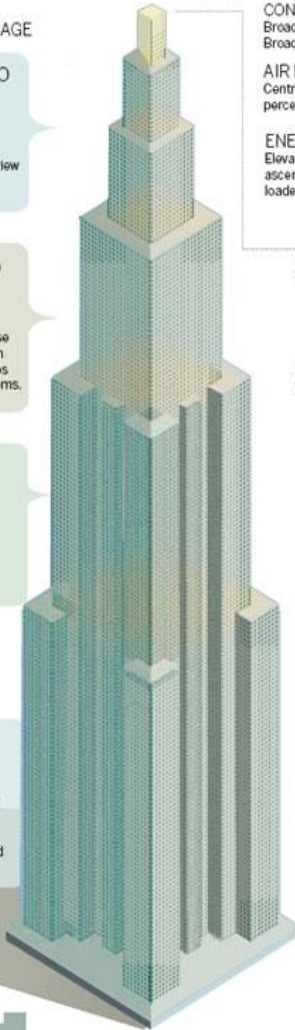
will be for residential use for more than 4,000 families and hotel rooms.

6th to 15th

will be for office use.

1st to 5th

will be junior and middle schools, nurseries and clinics.



**CONSTRUCTION COMPANY**  
Broad Sustainable Building, a subsidiary of Broad Group

**AIR FILTERING**  
Central vacuum system to filter 99.8 percent PM2.5 out of the outdoor air

**ENERGY-SAVING TECHNIQUES**  
Elevators can generate power when ascending unloaded and descending fully loaded. LED lamps will help save energy too

838 meters in height  
9 months it will take to build

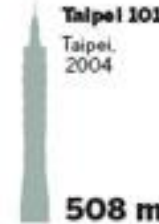
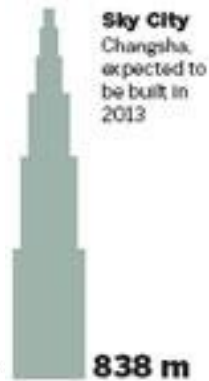
80% less energy used than conventional buildings

1.2 million square meters  
220 floors

6 basketball courts  
10 tennis courts

200 mm thick walls and four-layer windows will keep indoor temperatures stable and cut energy consumption

30,000 amount of people it will accommodate to live and work



GUILLERMO MUNRO, FENG XIUXIA / CHINA DAILY

- 828 m - Burj Khalifa à Dubai, 2010
- 600 m - Canton Tower, 2010
- 508 m - Taipei 101 à Taïwan, 2004
- 492 m - SWFC (Shanghai World Financial) à Shanghai, 2008
- 484 m - International Commerce Centre de Hong Kong, 2010
- 452 m - Tours jumelles Petronas de Kuala Lumpur, 1998
- 450 m - Greenland Square Zinfeng Tower à Nankin, 2010
- 442 m - Willis Tower à Chicago, 1974
- 441 m - Guangzhou West Tower à Canton, 2010
- 421 m - Jin Mao de Shanghai, 1999
- 413 m - Al Hamra à Koweït, 2010



**The Shard, London 2012, 310 m**  
Renzo Piano, architecte





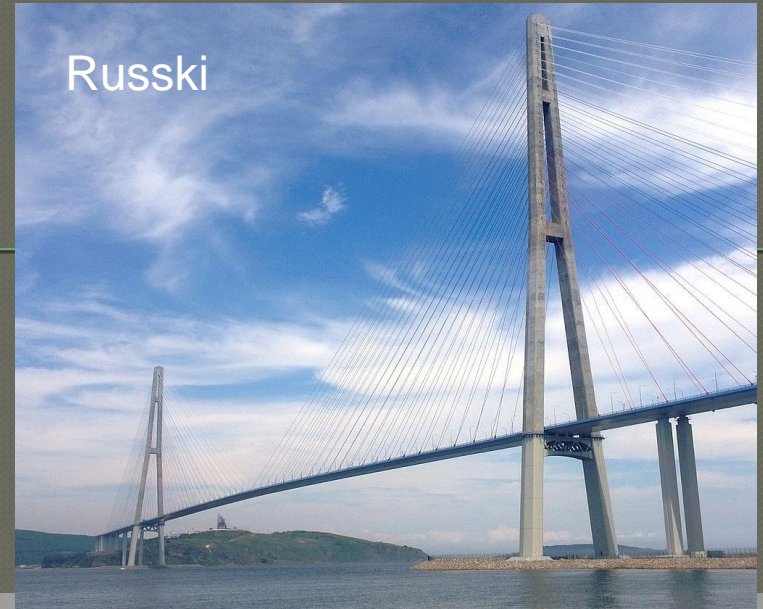




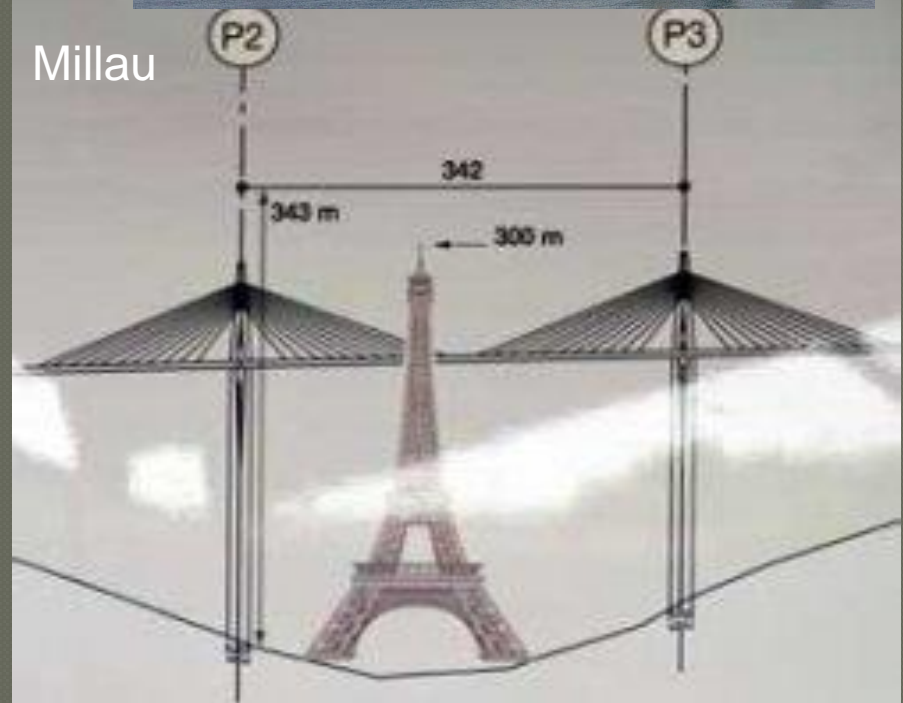
Akashi



Ruski



Millau









## Κατασκευαστικές Μέθοδοι





# Εγνατία Οδός (Πολύμυλος- Βέροια)





# Bang - Na Expressway, Bangkok, Thailand

54km, completed: 2000

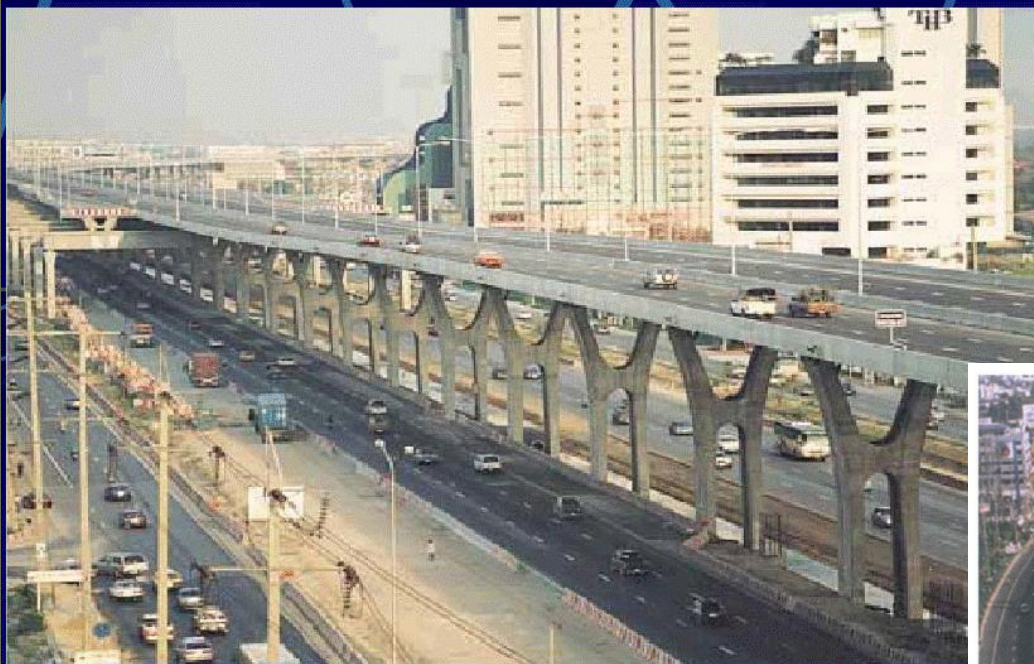
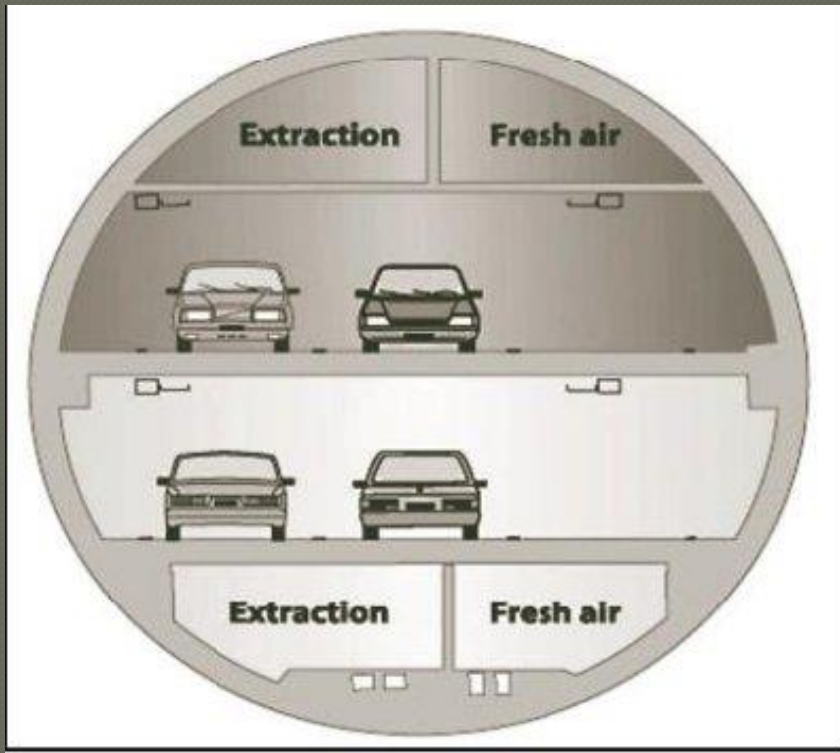


Fig. 18. Overview of progress in erection of bridge superstructure.





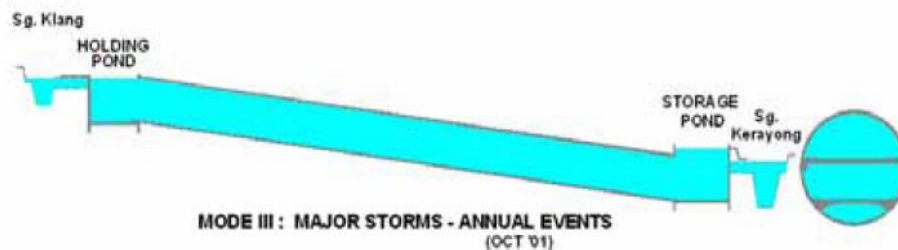
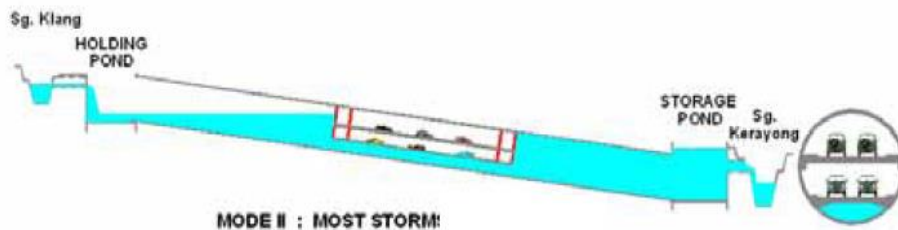
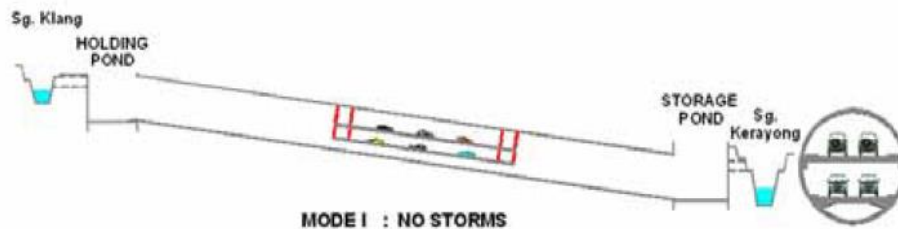
## Duplex A86, Paris Super- Peripherique



# SMART, Kuala Lumpur

## Stormwater Management And Road Tunnel

10 km long  
Diameter 13.2m  
Completion 2007  
Cost 515 mil USD



Mode I: Normal conditions

Mode II: Flood water diverted into lower channel. Motorway section still open to traffic

Mode III: Motorway closed to all traffic. Water-tight gates open and allow flood waters to pass through



# Λιμένας Αλεξανδρούπολης

---



# Λιμένας Πειραιά ( Ικονίου)



# Αξιοποίηση αβαθούς θαλασσίου τμήματος στην περιοχή Αεροδρομίου Μακεδονία

Θερμαϊκός  
Κόλπος







# Μετρό Αθηνών

---





# Τεχνικές βελτιώσεις και καινοτομίες

## Μέθοδοι Κατασκευής

### Kuala Lumpur Monorail



Ολοκλήρωση: 2003

Σταθμοί: 11

Μήκος: 8.6 km







# Υποστήριξη Εκπαιδευτικής Διαδικασίας

- Παραδείγματα Κατασκευής Έργων
- Εφαρμογές Προγραμμάτων Η/Υ
- Τεχνικές Επισκέψεις





# Ο κύκλος ζωής του τεχνικού έργου



---

◎ Μετά την απόκτηση διπλώματος, τι ;

- Ιδιωτικά Έργα
- Δημόσια Έργα
- Μεταπτυχιακές Σπουδές
- Άλλο
- Συνδυασμός των ανωτέρω



Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού

```
graph TD; A[Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού] --> B[Εξετάσεις ΤΕΕ]; B --> C[Άδεια άσκησης επαγγέλματος για ιδιωτικά έργα]; C --> D[Εμπειρία στα Δημόσια Έργα]; D --> E[Κατασκευαστής ΔΕ]; D --> F[Μελετητής ΔΕ];
```

Εξετάσεις ΤΕΕ

Άδεια άσκησης επαγγέλματος  
για ιδιωτικά έργα

Εμπειρία στα Δημόσια Έργα

Κατασκευαστής ΔΕ

Μελετητής ΔΕ

# Μητρώα Μελετητών

---

- Κάθε πολιτικός μηχανικός μπορεί να γραφεί στο Μητρώο Μελετητών με αίτησή του σε δύο το πολύ κατηγορίες μελετών.
- Το δυναμικό ενός μελετητή καθορίζεται ως εξής:
  - Πτυχίο Α' τάξης : ανεξάρτητα από εμπειρία, τετραετία από την κτήση διπλώματος.
  - Πτυχίο Β' τάξης : οκταετία από την κτήση διπλώματος και αποδεδειγμένη ανάλογη εμπειρία.
  - Πτυχίο Γ' τάξης: δωδεκαετία από την κτήση διπλώματος και αποδεδειγμένη ανάλογη εμπειρία.





# Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών

---

- Κάθε πολιτικός μηχανικός μπορεί να γραφεί στο Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών με αίτησή του σε πέντε το πολύ κατηγορίες Έργων.
- Το δυναμικό ενός κατασκευαστή καθορίζεται ανά βαθμίδα ως εξής:
- Α' τάξη : Ανεξάρτητα από εμπειρία, τριετία από άδεια άσκησης επαγγέλματος
- Β' τάξη : εξαετία από άδεια άσκησης επαγγέλματος και αποδεδειγμένη ανάλογη εμπειρία.
- Γ' τάξη : εννέα έτη από άδεια άσκησης επαγγέλματος και αποδεδειγμένη ανάλογη εμπειρία.
- Δ' τάξη: δωδεκαετία από άδεια άσκησης επαγγέλματος και αποδεδειγμένη ανάλογη εμπειρία.



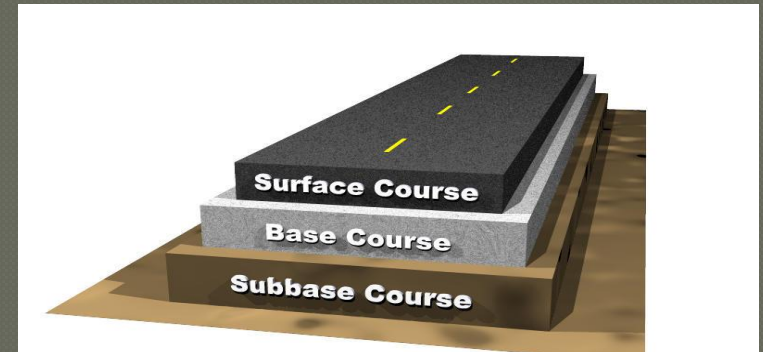
---

## ◎ Κύριες Κατηγορίες Έργων:

- Οδοποιία,
- Οικοδομικά,
- Υδραυλικά,
- Λιμενικά,
- Ενεργειακά

# Τεχνικές βελτιώσεις και καινοτομίες

## Νέα Υλικά Οδοστρωμάτων με διάρκεια ζωής άνω των 50 ετών



Each layer receives the loads from the above layer, spreads them out and passes them to the next layer below → Reduction of the force per area

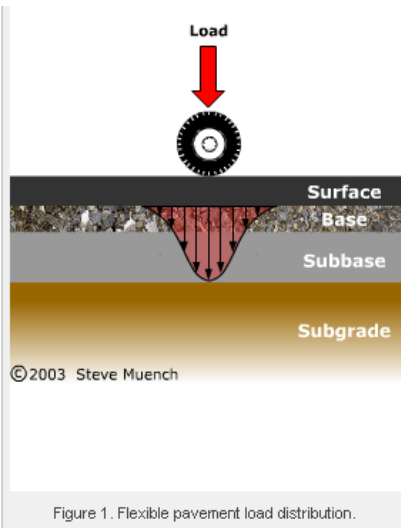


Figure 1. Flexible pavement load distribution.

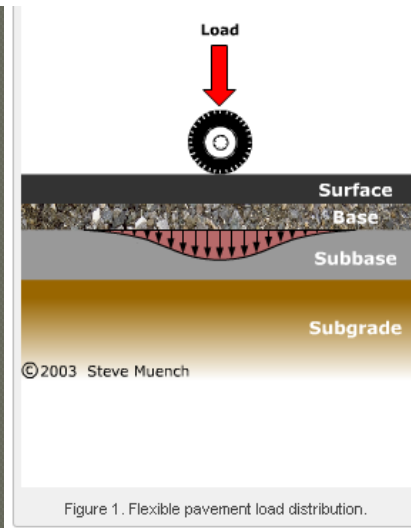


Figure 1. Flexible pavement load distribution.

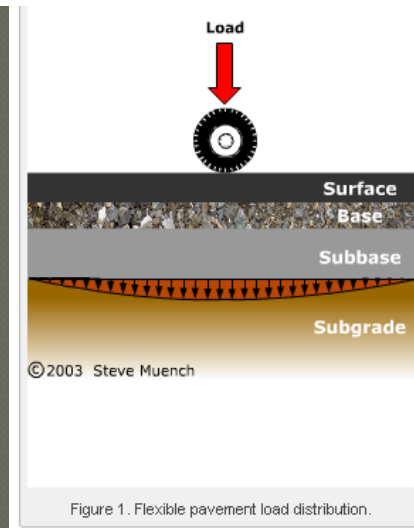


Figure 1. Flexible pavement load distribution.

# Τεχνικές βελτιώσεις και καινοτομίες

Ελαφρά ινοπλισμένα πολυμερή υλικά κατασκευής γεφυρών



*Industry's first integrally molded FRP bridge*

Με αντοχή και διάρκεια  
αντίστοιχη του χάλυβα  
70% - 80% πλέον ελαφρά  
Χωρίς απαίτηση συντήρησης

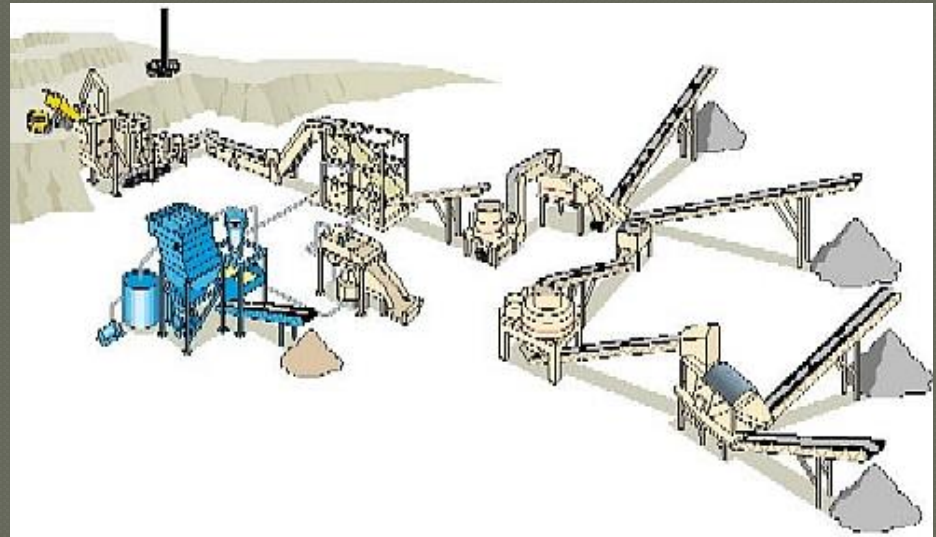


## Handling of material



Aerial view of a typical aggregate production plant.

# Βιομηχανικές και Εμπορικές Δραστηριότητες



# Το γεφύρι της Άρτας



Όπως λέει το δημοτικό τραγούδι:  
Ολημερίς το χτίζανε, το βράδυ γκρεμιζόταν

# Το γεφύρι της Άρτας

---

Τι είδους πρόβλημα υπήρχε?

Υδραυλικό?

Γεωτεχνικό?

Δομοστατικό?



# Το γεφύρι της Άρτας



Σαράντα πέντε μάστοροι κι εξήντα μαθητάδες  
γιοφύρι εθεμέλιωναν στις Άρτας το ποτάμι  
Ολημερίς το χτίζανε, το βράδυ εγκρεμιζόταν

# Το γεφύρι της Άρτας

---

Ήταν πρόβλημα Διαχείρισης

Και για να τελειώσει το έργο, χρειάστηκε να δώσει ο πρωτομάστορας την ψυχή του στο έργο (να χτίσει την γυναίκα του)

---

◎ Κοινωνική Διάσταση -  
Επαγγελματική ηθική:

- Εντιμότητα
- Ακεραιότητα
- Διαφάνεια
- Υπευθυνότητα
- Εμπιστευτικότητα
- Αντικειμενικότητα
- Σεβασμός
- Υπακοή στους νόμους
- Αφοσίωση



---

Κατασκευάζειν

και

Χαίρειν

Αθ. Ρουσόπουλος