

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

SUSTAINABLE CULTURAL HERITAGE WEEK Grand Arsenal – CAM, Chania, 29th May 2018-4th June 2018 Adaptive Reuse: cultural heritage towards a new sustainable future

Organised by: InHeriT ERASMUS+, KEPPEDIH-KAM, TU Crete Architecture School Light Structures Lab

Κάθε Σχολή συμμετέχει με έναν αριθμό πινακίδων Α1 Οριζόντιας Διάταξης, πχ. 10.

1. Εγκαταστήστε στον υπολογιστή σας την απαραίτητη **γραμματοσειρά PFDin Pro**. Θα τη βρείτε στο σχετικό φάκελο.

2. Ανοίξτε το **αρχείο .pdf της πρότυπης πινακίδας** (template) στο Adobe Illustrator.



3. Συμπληρώστε τους τίτλους για κάθε πινακίδα. Ζητούνται: α. στοιχεία σχολής, στοιχεία μαθήματος, διδάσκοντες, φοιτητές, τίτλος θέματος. Τα γράμματα πρέπει να διατηρηθούν με τη στοίχιση, το μέγεθος και το χρώμα που έχουν ήδη στο πρότυπο.

Technical University of Crete School of Architecture < 3rd Year < Sustainable Urban Rehabilitation Strategies Tutors: Nikolas Alfavitakis, lakovos Omegas < Students: Ioanna Papadossifaki, Nikos Skordalos TRANSFORMING THE SFAKIA VENETIAN CASTLE INTO A REGIONAL INNOVATION CLUSTER



the

European

bv

Co-funded

Commission

This project has been funded with the support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



<u>inherit.erasmus@gmail.com</u> www.inherit.tuc.qr



4. Συμπληρώστε το κείμενο περιγραφής του κάθε θέματος (project) στις δύο στήλες που δίνονται στη δεξιά περιοχή της πινακίδας. Τα γράμματα να διατηρήσουν το μέγεθος (14pt), τη στοίχιση και το χρώμα που ήδη διαθέτουν. Το κείμενο (μεγέθους περίπου 250-400 λέξεων) θα πρέπει να εξηγεί (συνοπτικά) το τι; το γιατί; και το πώς; Δε χρειάζονται ιδιαίτερες τεχνικές ή άλλες 'αρχιτεκτονικές' περιγραφές στο βαθμό που αυτές ξεφεύγουν από το γενικό θέμα της έκθεσης η οποία απευθύνεται στο ευρύ κοινό και αποσκοπεί στην προαγωγή της ιδέας ότι η πολιτιστική κληρονομιά μπορεί να συμβάλει δυναμικά στην κοινωνική, οικονομική και περιβαλλοντική βιωσιμότητα μιας πόλης και μιας κοινότητας.



<u>inherit.erasmus@gmail.com</u> <u>www.inherit.tuc.gr</u>

| Lorem ip consecteb Suspendis |
|------------------------------------|
| consequel erat. Maur |
| sem orner vitæc dui |
| pulviner e ut nibh di |
| sociosqu conubia |
| himenaeo amet m |
| Aenean a elementur |
| |

consectetur adipiscing elit. Suspendisse ac diam vitae justo consequa gravida si ta met vel erat. Mauris scelerisque ipsum et sem armare consectetur. Aenean vitae dui et lorem eleifend pulvinar eu sed urna. Phasellus ut nibh diam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Donec vestibulum sit amet massa vitae eleifend. Aenean a enim non mi volutgat

5. Στον υπολειπόμενο χώρο, συνθέστε ελεύθερα το εικονογραφικό υλικό της κάθε μελέτης (τρισδιάστατα, σχέδιο γενικής διάταξης, κύριες κατόψεις, όψεις, τομές, σκίτσα, φωτογραφίες, διαγράμματα ανάλυσης και κεντρικής ιδέας, κ.ά.).

6. ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Εάν οι πινακίδες 'στηθούν' στο illustrator ή το corel draw (δηλαδή σε **πρόγραμμα vector**) και ΟΧΙ στο photoshop, τότε μπορούμε να έχουμε την κατάλληλη ανάλυση (τουλάχιστον 300 dpi) χωρίς να εξαρτόμαστε από υπερβολικά μεγάλα αρχεία.

7. Προκειμένου να αποφευχθεί το οποιοδήποτε λάθος, μετά τη συγκέντρωση όλων των πινακίδων από όλους τους συμμετέχοντες φορείς, θα πρέπει να ακολουθηθεί το ακόλουθο σύστημα ονοματοδοσίας των αρχείων προς αποστολή: panepistimio_arithmos-project_arithmos-pinakidas.pdf [nx. tuc_02_03.pdf].

8. Παρακαλείστε να στείλετε τα **τελικά προς εκτύπωση pdf** στην ηλεκτρονική διεύθυνση inherit.erasmus@gmail.com

9. Στην ίδια διεύθυνση μπορείτε να απευθύνεστε για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ευχαριστούμε και καλή επιτυχία στην έκθεσή μας!

This project has been funded with the support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the European Commission