

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΔΙΟΡΙΣΙΜΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ (ΑΡ)

Α/ Α	Έργα Διδασκαλίας	TM1 Αρχιτεκτονική Δημιουργία	TM2 Σχεδιάσεις	TM3 Σχεδιάσεις με Η.Υ.	TM4 Τεχνολογία
		<ul style="list-style-type: none"> • Αρχιτεκτονική Δημιουργία / Σχεδιασμός • Γεωμετρία/Αναλογίες/Κλίμακα • Οργάνωση / Διάταξη Χώρων • Περιβαλλοντικές Αρχές Σχεδιασμού • Μακέτα 	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικό Σχέδιο • Αρχιτεκτονικό Σχέδιο • Προοπτικό Σχέδιο • Σκαρίφημα 	<ul style="list-style-type: none"> • 2D Σχεδιασμός • 3D Μοντελοποίηση • Παρουσίαση Αρχιτεκτονικής Σύνοψης με Η.Υ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφάλεια και Υγεία • Δομικά Υλικά • Κατασκευές (Ξύλινες, Μεταλλικές, Οπλισμένο σκυρόδεμα) • Πρακτικές εφαρμογές • Περιβαλλοντική Αγωγή
1	Γνώση περιεχομένου τομέων μάθησης.				
2	Σχεδιασμός , επιλογή και ιεράρχηση δραστηριοτήτων για επίτευξη συγκεκριμένων διδακτικών στόχων.				
3	Αξιολόγηση διαθέσιμου υλικού και επιλογή του καταλληλότερου κάθε φορά για την εξυπηρέτηση των διδακτικών στόχων (παραδείγματα, μοντέλα, αναπαραστάσεις, αναλογίες και άλλο υλικό).				

4	Πρόβλεψη των δυσκολιών, συστηματικών λαθών και πιθανών παρανοήσεων των μαθητών. Δραστηριότητες για διαφοροποίηση του βαθμού δυσκολίας των έργων.				
5	Αξιολόγηση και αξιοποίηση των ιδεών των μαθητών, ακόμα και των λανθασμένων απαντήσεων, για καλύτερη κατανόηση του μαθήματος				
6	Διασύνδεση ενός θέματος που διδάσκεται σε μια τάξη με θέματα που διδάσκονται στην ίδια, σε προηγούμενες ή επόμενες τάξεις (οριζόντια και κατακόρυφη γνώση του αναλυτικού.				
7	Διασύνδεση των έργων διδασκαλίας με οικουμενικά θέματα (περιβάλλον, οικολογικά και κοινωνικά προβλήματα) και καλλιέργεια κριτικής και δημιουργικής σκέψης.				

