|  |  |
| --- | --- |
| * Όλα τα **μεταφορικά μέσα** (κανό, ποδήλατο, πλοίο, πύραυλος, τρένο, ασανσέρ  κλπ), κατασκευή δρόμων, σήματα κυκλοφορίας | * Όλα τα **μέσα επικοινωνίας** (τηλέφωνο, τηλέγραφος, κινητό, δορυφόρος, ραδιόφωνο, κλπ) |
| * Θέματα **Τέχνης** (ζωγραφική, αγγειοπλαστική, γλυπτική, αφίσα, χαρακτική, κλπ) | * Ό,τι αφορά τη **Μουσική**(μουσικά όργανα, ορχήστρα, μουσική τεχνολογία, κλπ) |
| * **Θέατρο, κινηματογράφος,** θέατρο σκιών, χορός παραδοσιακός και σύγχρονος, μαριονέτες, κλπ | * Όλα τα **μέσα ψυχαγωγίας** ( τηλεόραση, στερεοφωνικό, ραδιόφωνο, φωτογραφική μηχανή, Internet, games, κλπ) |
| * **Παιχνίδια** (επιτραπέζια, κουκλοθέατρο, κούκλες, χαρταετός, κλπ)  Σκάκι, τάβλι | * **Βιβλίο** – εκτύπωση – βιβλιοδεσία – ψηφιακό βιβλίο – εφημερίδες, περιοδικά |
| * **Γραφή** ( όργανα σχεδίου, γραφική ύλη, χαρτογράφηση, ιστορία της γραφής,  κλπ | * **Διαφήμιση**(ιστορία της διαφήμισης, τρόποι διαφήμισης, συσκευασία προϊόντων, κλπ) |
| * **Κατοικία**, παραδοσιακά κτίρια, βιοκλιματική κατοικία, σύγχρονη αρχιτεκτονική, ιστορική αναδρομή κλπ | * **Ενδυμασία  – Κόσμημα** (ιστορική αναδρομή ή περιγραφή μόνο μιας συγκεκριμένης ιστορικής περιόδου) |
| * **Παραδοσιακή τεχνολογία** ( νερόμυλος, ανεμόμυλος, αργαλειός, ηλιακό ρολόι, παραδοσιακές στολές, παραδοσιακά γεωργικά εργαλεία, παραδοσιακά οικιακά σκεύη, κλπ) | * **Αρχαία τεχνολογία**( ιστορική αναδρομή στην τεχνολογική εξέλιξη των αρχαίων πολιτισμών ή μόνο του ελληνικού ή μελέτη συγκεκριμένου θέματος, όπως τα αρχαία πλοία, κλπ) |
| * **Κατασκευές** (κτίρια, λιμάνια, γέφυρες, φράγματα, αρχαία μνημεία, ύδρευση, παιδική χαρά, πάρκα, κλπ) | * Ό,τι αφορά τη **γεωργική τεχνολογία** (θερμοκήπιο, μηχανήματα, κτηνοτροφικές μονάδες, αρδευτικά συστήματα, κλπ) |
| * Ό,τι αφορά τη **τεχνολογία τροφίμων** (κονσερβοποίηση, παστερίωση, κατάψυξη, συσκευασία,  κλπ) γενικά ή μόνο ενός συγκεκριμένου τροφίμου | * Ό,τι αφορά την **ιατρική τεχνολογία** (ιατρικά όργανα και μηχανήματα, γυαλιά, υπέρηχοι, κλπ) |
| * **Εργαλεία – μηχανήματα – συσκευές**(π.χ. τροχός, τηλεσκόπιο, ηλ. συσκευές, ζυγαριά, κινητήρας, μικροσκόπιο, κλπ) | * Ό,τι αφορά την **τεχνολογία υλικών** (ξύλο, γύψος, μέταλλο, γυαλί, τσιμέντο, πηλός, πλαστικό, χαρτί, κλπ) |
| * Ό,τι αφορά τον **αθλητισμό** (γήπεδα, εξοπλισμός, κλπ) | * Ό,τι αφορά τη **γενετική μηχανική** ( κλωνοποίηση, γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα, κλπ) |
| * Ό,τι αφορά το **περιβάλλον** και την προστασία του σε σχέση με την τεχνολογία ( φαινόμενο θερμοκηπίου, ρύπανση, όξινη βροχή, ανακύκλωση, βιολογικός καθαρισμός, τρύπα του όζοντος, γεωργικά φάρμακα, περιβαλλοντικά πάρκα,  κλπ) | * Ό,τι αφορά την **ενέργεια** (αιολικό πάρκο, γεννήτριες, θερμοηλεκτρικός ή υδροηλεκτρικός σταθμός, ηλιακός συλλέκτης, φωτοβολταϊκά στοιχεία, πυρηνική ενέργεια, κλπ) |
| * Ό,τι αφορά τον **υπολογιστή** (κατασκευή και λειτουργία, σωστή χρήση, Internet, εφαρμογές, κλπ) | * **Τεχνολογία του μέλλοντος** ( αυτοκίνητο υδρογόνου, ψηφιακή κατοικία, ρομποτική, νέες προοπτικές, drones, κλπ) |
| * **Βιογραφίες** **επιστημόνων** που συνέβαλαν στην εξέλιξη της τεχνολογίας (Τέσλα, Έντισον, Γαλιλαίος, κλπ) | * Ιστορική αναδρομή στην **εξέλιξη της τεχνολογίας**ή μελέτη της τεχνολογικής εξέλιξης μόνο μιας συγκεκριμένης χρονικής περιόδου |