**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Σημεία παράδοσης και ποσότητες παράδοσης ανά είδος εξοπλισμού**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΩΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ** | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ** | **ΚΩΔ. ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΤΗΛΕΦΩΝΟ** | **ΦΑΞ** | **E-MAIL** | **ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** | **ΤΚ** |
| 1 | ΛΕΣΒΟΥ | 1ο ΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ | SEK117 | 2251026906 | 2251026906 | mail@1sek-mytil.les.sch.gr | ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108 | 81100 |
| 2 | ΛΕΣΒΟΥ | 1ο ΕΠΑΛ ΚΑΛΟΝΗΣ | 3340041 | 2253029070 | 2253022239 | epal-kallon@sch.gr | ΚΑΛΛΟΝΗ - ΛΕΣΒΟΥ | 81107 |
| 3 | ΛΕΣΒΟΥ | 1ο ΕΠΑΛ ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ | 3340063 | 2252032284 | 2252032284 | mail@1epal-plomar.les.sch.gr | ΠΛΩΜΑΡΙ ΛΕΣΒΟΥ | 81200 |
| 4 | ΛΕΣΒΟΥ | 1ο ΕΠΑΛ ΓΕΡΑΣ | 3340062 | 2251084323 | 2251084323 | mail@1epal-geras.les.sch.gr | ΠΑΠΑΔΟΣ ΛΕΣΒΟΥ | 81106 |
| 5 | ΛΗΜΝΟΥ | 1ο ΕΠΑΛ ΜΟΥΔΡΟΥ ΛΗΜΝΟΥ | 3340061 | 2254071351 | 2254071740 | mail@1epal-moudr.les.sch.gr | ΔΔ ΜΟΥΔΡΟΥ ΛΗΜΝΟΥ | 81401 |
| 6 | ΧΙΟΥ | 1ο Ε.Κ. ΧΙΟΥ | SEK027 | 2271028304 | 2271028304 | mail@1sek-chiou.chi.sch.gr | ΜΙΧΑΛΩΝ 5 | 82100 |
| 7 | ΣΑΜΟΥ | Ε.Κ. ΣΑΜΟΥ | SEK125 | 2273022177 |  | [mail@ek-samou.sam.sch.gr](mailto:mail@ek-samou.sam.sch.gr) | ΠΥΘΑΓΟΡΑ 11 | 83100 |
| 8 | ΣΑΜΟΥ | 1ο ΕΠΑΛ ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΟΥ ΣΑΜΟΥ | 4340035 | 2273035690 | 2273035691 | mail@1epal-karlov.sam.sch.gr | ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΗ ΕΙΡΗΝΑΙΟΥ, ΝΕΟ ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ | 83200 |
| 9 | ΙΚΑΡΙΑΣ | 1ο ΕΠΑΛ ΕΥΔΗΛΟΥ ΙΚΑΡΙΑΣ | 4350045 | 2275061329 | 2275061329 | mail@1epal-efdil.sam.sch.gr | ΕΥΔΗΛΟΣ - ΙΚΑΡΙΑΣ | 83302 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ 2 - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ** | | | | | | | | |
| **ΕΙΔΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ** | **1° ΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ** | **1° ΕΠΑΛ ΚΑΛΛΟΝΗΣ** | **1° ΕΠΑΛ ΓΕΡΑΣ** | **1° ΕΠΑΛ ΜΟΥΔΡΟΥ (ΛΗΜΝΟΣ)** | **1° ΕΚ XIOY** | **ΕΚ ΣΑΜΟΥ** | **1° ΕΠΑΛ ΕΥΔΗΛΟΥ ΙΚΑΡΙΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΜ.** |
| **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ TIG | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 3 |
| 3.ΣΤΡΑΝΤΖΑ - ΨΑΛΙΔΙ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 4 |
| 4.ΜΗΧΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ MIG |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 3 |
| 5.ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 3 |
| 6.ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 3 |
| 7.ΗΛΕΚΤΡΟΠΟΝΤΑ |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| 8.ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 9.ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 10.ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ ΠΑΓΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ OBD II ΚΑΙ LAPTOP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 2.ΤΕΤΡΑΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 6 |
| 3.ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 4.ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 3 |
| 5.ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΕ ΤΟΜΗ TORSEN |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 2 |
| 6.ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ & ΡΟΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 2 |
| **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 4 |
| 2.ΒΑΛΙΤΣΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΟΩΝ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 4 |
| 3.ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 3 |
| 4.ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 2 |
| **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.ΑΤΟΜΙKΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 2.ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ - ΑΕΡΙΟ) | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  | 3 |