**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ** : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΕΤΑΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΤΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ** | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΜΑΕ (ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΥΑ 5269/139) 1 ΜΑΕ = 1750 ΩΡΕΣ** | **ΕΤΗΣΙΕΣ ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ** |
| Π.χ. Νεκταρίνια | 22 στρ. \* | 1750 ÷ 25 | 1.540 ωρες |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ** | --------------------------- | --------------------------- |  |

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΗΣΙΩΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ÷ 8 ΏΡΕΣ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ΗΜΕΡΕΣ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΩΝ ΕΤΟΥΣ\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ÷ ΗΜΕΡΕΣ ΜΕΤΑΚΛΗΣΗΣ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ**