

ΚΡΙΤΗΡΙΑ «ΤΕΧΝΙΚΗΣ» ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

(ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ)

(Α): ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

- | | | |
|------|----------------------------------|------------|
| i. | Ενεργειακή κλάση «Δ» ή κατώτερη: | 0,0 |
| ii. | Ενεργειακή κλάση «Γ» : | 1,0 |
| iii. | Ενεργειακή κλάση «Β» : | 1,2 |
| iv. | Ενεργειακή κλάση «Α» : | 1,4 |

(Β): ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ (εάν προσφέρεται ολόκληρο κτίριο ή τμήμα κτιρίου)

- | | | |
|-----|---------------------|------------|
| i. | Αυτόνομο κτίριο: | 1,0 |
| ii. | Μη αυτόνομο κτίριο: | 0,9 |

(Γ): ΗΛΙΚΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ (από έκδοση 1ης οικοδομικής άδειας)

- | | | |
|------|-------------|------------|
| i. | 0 – 5 έτη : | 1,3 |
| ii. | 5 – 10 έτη: | 1,1 |
| iii. | 10-15 έτη: | 1,0 |
| iv. | 15-20 έτη: | 0,9 |
| v. | > 20 έτη: | 0,8 |

(Δ): ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΜΕΤΡΟ (απόσταση πρόσβασης πεζού)

- | | | |
|------|-----------------|--------------|
| i. | < 500 m | : 1,2 |
| ii. | 500 – 1.000 m | : 1,0 |
| iii. | 1.000 – 1.200 m | : 0,8 |
| iv. | > 1.200 m | : 0,0 |

Συνολικός συντελεστής αξιολόγησης:

$(\Sigma) = (Α) \times (Β) \times (Γ) \times (Δ)$

Θα πρέπει : $(\Sigma) > \eta = 0,8$