Egatastasi tou prosthetou “epilisi” (“solver”) sto XL

Στην καρτέλα «ΑΡΧΕΙΟ» (“FILE”), αριστερά επάνω, επιλέγουμε το «επιλογές» (“options”).

Στην καρτέλα «επιλογές» (“options”), που θα ανοίξει, επιλέγουμε το «Πρόσθετα» (“add-ins”).

Στον πίνακα «Πρόσθετα» (“add-ins”), που θα εμφανιστεί, επιλέγουμε το «Πρόσθετο επίλυσης» (“solver”) και πατάμε «Μετάβαση» (“go”) και μετά ΟΚ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο SOLVER δεν τρέχει στο κλειδωμένο αρχείο XL που έχετε κατεβάσει. Αυτό αντιμετωπίζεται ως εξής:

Λύνεται όλη την άσκηση μέσα στο κλειδωμένο αρχείο, χωρίς να χρησιμοποιείσετε καθόλου το solver – στις περιοχές D18-D29 και Β36-Β47 εισάγεται απλά κάποιες αρχικές τιμές κλίσης β, οι οποίες στη συνέχεια θα βελτιστοποιηθούν.

Στη συνέχεια ανοίγεται ένα νέο αρχείο XL (αρχείο και όχι φύλλο εργασίας-sheet).

Κάνετε copy όλη την περιοχή του κλειδωμένου αρχείου μέσα στο μαύρο πλαίσιο και την περιοχή αυτή την κάνετε paste στο καινούριο αρχείο.

Στο καινούριο αρχείο χρησιμοποιείτε το solver για να βελτιστοποιήσετε τις τιμές των κελιών D17 (σημειώνεται ότι τα κελιά D18-D29, στο κλειδωμένο αρχείο τα έχετε κάνει ίσα με το D17) και των κελιών Β36, Β37, Β38 … Β46, Β47.

Τέλος, κάνετε copy τις τιμές των βελτιστοποιημένων κελιών από το καινούργιο αρχείο και τις κάνετε paste special (ειδική επικόλληση) ως «επικόλληση τιμών» («paste values”), στα αντίστοιχα κελιά του κλειδωμένου αρχείου.

Παρακαλώ για ερωτήσεις και απορίες, εκτός από e-mail και κλίση στο τηλέφωνο του γραφείου (2541079316) μπορείτε να στέλνεται και sms στο 6937 657128.