

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ

Επειδή κάποιοι σπουδαστές ρώτησαν για τον ορισμό της "τάξης" ενός δένδρου, είναι στη σελίδα 231 του βιβλίου. Στο μάθημα ειπώθηκε ότι η τάξη m είναι $2d+1$, όπου d ο βαθμός του δένδρου, οπότε εύλογα ρωτάτε «πως μπορεί η τάξη να είναι ζυγός αριθμός» όπως λέει το ερώτημα 2 της άσκησης 3.

Δείτε την παραπάνω σελίδα του βιβλίου και προσέξτε ότι το m είναι ο αριθμός των **ΠΑΙΔΙΩΝ** και όχι των κλειδιών (θυμίζουμε ότι ο αριθμός των παιδιών = αριθμός των κλειδιών + 1)