



Zadanie nr: 621

Etap: III

W królewskim ogrodzie rosną piękne drzewa: iglaste i liściaste. Każdego rodzaju drzew jest równa liczba – po 100. Można zastosować również inny podział: na drzewa mające mniej niż tysiąc lat, na drzewa, które mają więcej niż tysiąc lat, ale mniej niż dwa tysiące lat, i na drzewa starsze. Drzew najmłodszych i dwutysięcletnich jest łącznie 130, a drzew dwutysięcletnich i tysięcletnich też 130. Dwutysięcletnich

drzew liściastych jest dwa razy mniej niż iglastych w tym wieku i o 10 mniej niż tysięcletnich iglastych. Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. drzew najmłodszych iglastych jest 60 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. tysięcletnich drzew liściastych jest 50 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. drzew dwutysięcletnich jest 60 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. dwutysięcletnich drzew iglastych jest 20 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

