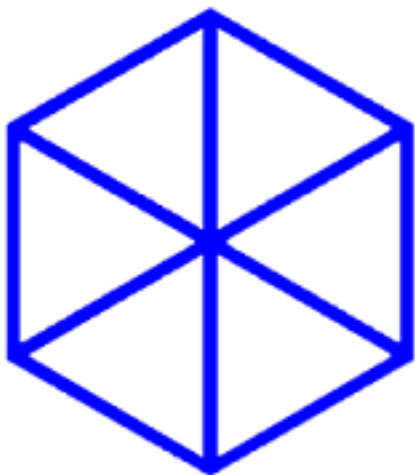




Zadanie nr: 808

Etap: IV

W mitologii Słowian heksagon, czyli sześciokąt foremny z trzema przekątnymi, był symbolem Peruna gromowładcy – jednego z głównych bóstw panteonu słowiańskiego. Znak ten chronił przed piorunami. Z każdego z trzech jego wierzchołków można zbudować trójkąt. Jakie jest prawdopodobieństwo, że z losowo wybranych trzech wierzchołków powstanie trójkąt, który będzie zawierał najdłuższe przekątne sześciokąta jak w heksagonie?



TAK **NIE**

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. więcej niż 0,5 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. dokładnie 0,6 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $\sqrt{32:72}-0,0(6)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. jest to zdarzenie pewne |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

