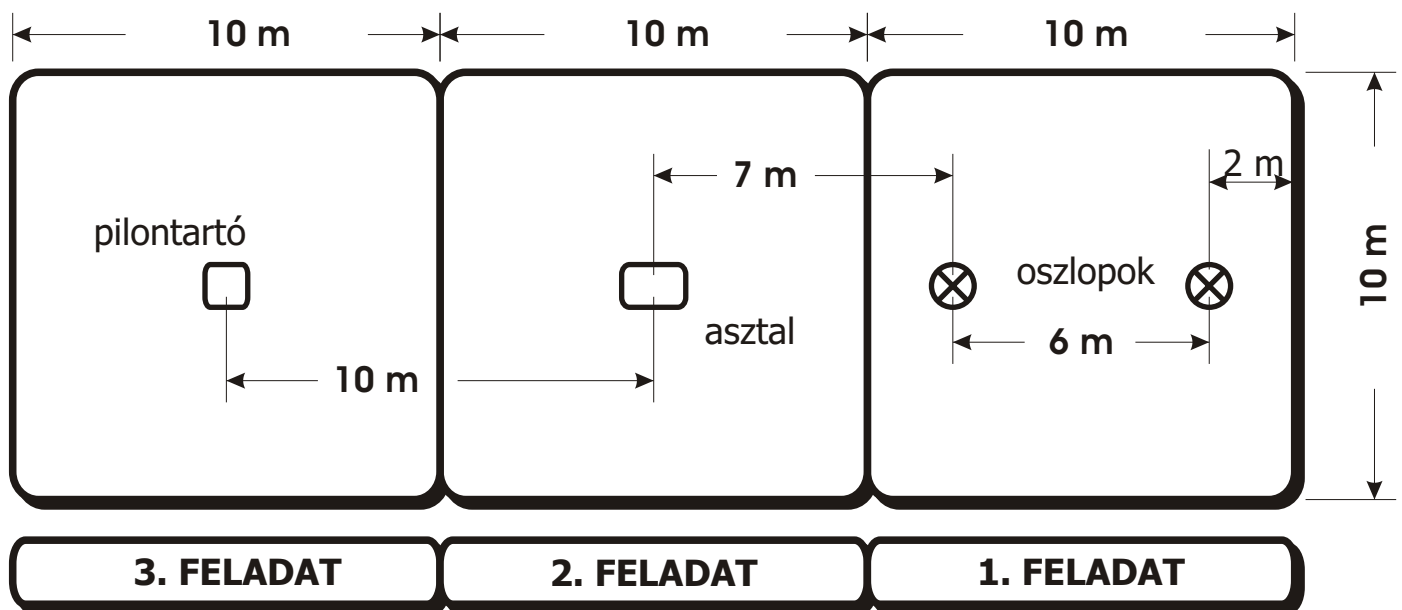


Schlüter versenypálya méretei és a feladatok:

A pálya 3 db. 10*10 méteres négyzetből áll, melyek egymás mellett helyezkednek el.

Mind a 3 feladat 2-2 percig tart és cél a minél több pontszám begyűjtése.



1. feladat:

Az első négyzetben lévő 2 db. egymástól 6 méterre elhelyezkedő oszlopot kell "8-as" formájában körberepülni. Az oszlopok magassága kb. 3 méter, a nyolcasok magassága nem haladhatja meg az oszlop magasságát. Az oszlopok műanyag csőből készülnek a helik érdekében, de az oszlop elvágása a feladatok befejezésével jár az addig megszerzett pontok figyelembe vételével. Minden befejezett nyolcas 1 pontot ér.

2. feladat:

A második négyzet közepén elhelyezkedő asztalon lévő üveget kell felborítani, és az előző feladat távolabbi oszlopát megkerülni és újra felborítani az üveget. Ezt lehetőleg minél többször 2 percen belül. Minden felborított üveg 1 pontot ér.

3. feladat:

A harmadik négyzet közepén kb. 1 méter magasságban lévő pilont kell leemelni a tartóról és a 10*10 méteres négyzeten kívül lerakni. Minden szabályosan lerakott pilon 1 pontot ér.