

Infomatrix-2017 Robotics competition will be held in 4 sections:

Lego Line follower.

Line follower:

Lego Sumo

Mini sumo:

Teams that got 1st and 2nd places in each section will be proceeded to second round.

Second round will be held in form of programming quiz.

Quiz will be formed from general-knowledge programming questions.

Answers to quiz can be submitted in one of following Programming languages: Python, Java, C++, C.

First three persons (not teams) that got highest results will be appointed SDU scholarship

Infomatrix-2017 секция робототехники будет состоять из 4 секций:

Lego Line follower.

Line follower:

Lego Sumo

Mini sumo:

Те команды, которые заняли 1 и 2 места в каждой секции пройдут во второй раунд.

Второй раунд будет проходить в форме куиза по программированию

Куиз будет состоять по общим вопросам программирования

Ответы на куиз могут быть отправлены на одном из следующих языков программирования: Python, Java, C++, C.

Первые три человека (не команды), которые получили наивысшие результаты будут награждены грантом СДУ