

Áramköri ábrák korszerű létrehozási módszerei oktatási anyagokban

Tóth László

Tanulmányunkban néhány, korszerű, ingyenesen felhasználható, platformfüggetlen, de tudomásunk szerint hazánkban alig ismert eszközt mutatunk be, mely alkalmas megfelelő minőségű, könnyen karbantartható és adaptálható (analóg/digitális) áramköri ábrák megrajzolására, illetve bemutatunk egy saját fejlesztésű, folyamatosan bővülő keretrendszert, melynek segítségével reményeink szerint egyszerűvé válik ezen eszközök alkalmazása.

=====

Creating circuit diagrams in education materials with state of the art methods

In our article we aim to demonstrate some of state of the art tools, which are capable of drawing circuit diagrams (analogue/digital) in good quality and which are easily adaptable and maintainable at the same time. These tools are free of charge, platform independent and to the best of our knowledge are hardly known in the country. In addition, we would like to introduce you to our continuously expanding framework that we have developed and which hopefully will make the application of these tools much easier.