|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | [Magyarországi Elektronikai Társaság](https://melt.hu/?idU=1&acm=79_149) | |
| |  | | --- | | MELT Forrasztási Kvízverseny 2020 | |
| |  | | --- | | **PRÓBÁLD KI A TUDÁSOD!**  Mi a nanotechnológiai áramköri eszköz? A REDCUBE csatlakozóknál a hullámforrasztás milyen módon alkalmazható? Minek a rövidítése az újraömlesztő (reflow) kemence hőprofilján a TAL érték? Hullámforrasztási technológiánál, SAC305-ös forraszanyag alkalmazásakor körülbelül milyen hőmérsékletű a forrasz? Melyik IPC szabvány tartalmazza az áramköri szerelvények elfogadási kritériumait? ...tudod a választ ezekre a kérdésekre?  **2022. március 7-20.** között második alkalommal kerül megrendezésre a  **MELT Elektronikai Kvízverseny**,  ahol egy webes felületen adhattak választ a résztvevők 50 trükkös forrasztás- és gyártástechnológiai, illetve konstrukciós kérdésre. A játékban középiskolások és egyetemisták/főiskolások vehettek részt. A legjobbakat a tárgyjutalmakkal díjazzuk.  A kvíz minden diák számára [**ITT**](https://melt.hu/index.php?option=com_acymailing&ctrl=url&subid=79&urlid=120&mailid=149) érhető el.  A két korosztályi győztes részére a díjakat **2022. március 31-én**, ünnepélyes keretek között adjuk át az **InnoElectro Kiállítás és Konferencián**. (MOM Sportközpont – 1123 Budapest, Csörsz utca 14-16.). | |
|  |