**Konferencija  
"Šiuolaikinis technologijų ir virtualus pasaulis: įtaka vaiko raidai".**  
*2022  metų gegužės 27 diena (penktadienis)  
Raguvos g. 7, Kaunas 44275, Kolpingo kolegija*  
  
Konferenciją rengia Lietuvos vaikų ir šeimos terapijos asociacija,  
bendradarbiaujant su Kolpingo kolegija ir UAB „Žmogaus psichologijos studija“

**Konferencijos programa:**  
  
9.30  – 10.00      registracija  
  
10.00 – 10.10     konferencijos atidarymas. LVSTA prezidentė ***Dovilė Ridzevičienė.***  
  
10.10 – 10.30    VAIKAI IR IŠMANIEJI EKRANAI: KAS KĄ VALDO? Prof. dr. ***Roma Jusienė***, Vilniaus universiteto Psichologijos instituto profesorė bei Konsultavimo ir mokymų centro psichologė psichoterapeutė.  
10.30 – 10.40   klausimai, atsakymai  
  
10.40 – 11. 00 KOMPIUTERINIAI ŽAIDIMAI IR PAAUGLYS PAGAL SATYRĄ "BALTASIS LOTOSAS". ***Timas Petraitis***psichologas, egzistencinės krypties psichoterapeutas, lektorius.   
11.00 – 11.10    klausimai, atsakymai  
  
11.10- 11.30 KOGNITYVINIŲ ĮGŪDŽIŲ LAVINIMAS PASITELKIANT TECHNOLOGIJAS: KAIP SURASTI BALANSĄ? ***Justina Inkrataitė***, Braingym kognityvinių įgūdžių lavinimo centrų direktoriaus pavaduotoja bei mokymų ir kokybės vadovė. Sukaupusi daugiau nei 6 metų patirtį kognityvinių įgūdžių lavinime, licencijuota BrainRx, ReadRx ir AccelerateRx programų ekspertė Lietuvoje.  
11.30 - 11.40 klausimai, atsakymai  
  
**11.40 – 12.10*kavos pertrauka***  
   
12.10 – 12.40   video pranešimas (su vertimu į lietuvių kalbą): BENDRAVIMAS NUOTOLIU: PATIRTYS SU KLIENTAIS. ***Lynn Stadler***, geštalto psichoterapeutė, Violet Oaklander mokinė bei jos mokymų tęsėja.  
12.40 – 12.50    reakcijos, refleksijos, diskusija.  
  
12.50 – 13.20    video pranešimas (su vertimu į lietuvių kalbą): BENDRADARBIAVIMAS VAIKŲ IR PAAUGLIŲ PSICHOTERAPIJOJE: DARBAS SU TĖVAIS NAUDOJANT V. OAKLANDER MODELĮ. ***Karen Fried,***V.Oaklander mokinė bei jos mokymų tęsėja, geštalto ir kognityvinės krypties psichoterapeutė.   
13.20 -  13.30     reakcijos, refleksijos, diskusija.  
  
​13.30 - konferencijos uždarymas.