

Priloga s povezavami do e-uric, ki so namenjene učiteljem osnovnih in srednjih šol in so vam lahko v pomoč pri spoznavanju novih spletnih orodij in okolij:

- **Vizualne predstavitve kot dokaz učencev/dijakov o učenju** (V začetku usposabljanja bomo pogledali nekaj primerov dokazov o učenju učencev in dijakov (plakati, zgibanke, zloženke, povzetkov predelane učne vsebine....) Razpravljali bomo o didaktičnem potencialu vizualnih predstavitev oziroma kaj učenci in dijaki pridobijo, če jih spodbudimo k pripravi vizualnega dokaza o učenju. Udeleženci bodo nato preizkusili spletno orodje Canva in spoznali njegov potencial v skladu s področji DigComp 2.1 in DigCompEdu. Pokazali vam bomo nekaj osnovnih navodil za delo. Ustvarili boste vizualni dokaz o učenju in ga delili z drugimi udeleženci.)
- **Posnamem in delim razlago učne teme/vsebine** (Naučili se boste posneti navodila za učence ali posneti predavanje o izbrani temi. Posnetek boste naložili na video strežnik in ga delili z učenci. Za aktivno udeležbo si morate na svoj računalnik naložiti program ActivePresenter.)
- **Spodbujam timsko delo in sodelovalno učenje** (Skupaj bomo premišljevali o možnostih uporabe digitalnih tehnologij v procesih sodelovanja in soustvarjanja. Udeleženci bodo imeli priložnost preizkusiti izbrane aplikacije in digitalna orodja v konkretni dejavnosti sodelovalnega učenja za pouk.)
- **Bogatim video/posnetke razlage učne teme/vsebine z interaktivnimi elementi, ki spodbujajo miselno aktivnost/učenje** (V uvodnem delu si bodo udeleženci pogledali interaktivni posnetek, ki obravnava načrtovanje pouka s sodobnimi učnimi pristopi. Posnetek se bo na določenih delih ustavil in bo od gledalca terjal odziv. Razpravljali bomo o didaktičnem potencialu interaktivnih posnetkov. Udeleženci bodo nato preizkusili spletno orodje H5P in spoznali njegov potencial v skladu s področji DigComp 2.1 in DigCompEdu. Pokazali vam bomo nekaj osnovnih navodil za delo. Ustvarili boste interaktivni video in ga delili z drugimi.)