

Opis Arnes/SIO delavnic

Spletne učilnice Moodle

Na delavnici bodo udeleženci spoznali glavne značilnosti sistema Moodle. Uporabo spletnih učilnic kot podporo pri izvajanju pouka, vodenju projekta, sodelovanju s starši ipd. V okviru delavnice bodo izvedeli, kako lahko dostop do spletnih učilnic pridobi šola in kaj vse glede spletnih učilnic ponuja Arnes. Pri delu na daljavo bodo samostojno uredili spletno učilnico za svoje predmetno področje.

Kliker

Udeleženci bodo na delavnici spoznali spletno aplikacijo Kliker kot glasovalno napravo, kjer učenci preko svojih naprav pošiljajo učitelju odgovore na zastavljena vprašanja. Pri delu na daljavo bodo izvedli glasovanje v razredu z učenci, dijaki, študenti.

E-listovnik

Udeleženci bodo na delavnici aktivno izpolnjevali, ustvarjali in urejali svoj e-listovnik. Pri delu na daljavo bodo samostojno ustvarili svoj e-listovnik ter svoje izdelke oz. dosežke, refleksije, multimedijske datoteke, itd. uredili v (javno dostopno) zbirko pogledov.

Spletno anketiranje

Udeleženci bodo spoznali sistem za spletno anketiranje kot hiter, učinkovit, zanesljiv, ekonomičen in praktičen sistem za evalviranje dela ali pouka na šoli. Pri delu na daljavo bodo izdelali lastno anketo (npr. merjenje klime v razredu, načini učenja, mobilni telefoni v razredu, zadovoljstvo s šolsko prehrano ...), jo uporabili v praksi in pripravili analizo rezultatov.

Upravljanje LDAP, AAI z IDM

Udeleženci bodo na delavnici spoznali sistem (SIO.MDM) za upravljanje s podatki o učečih, njihovih starših, učiteljih in drugih strokovnih delavcih. Pri delu na daljavo bodo pripravili okolje za uvoz podatkov za zavod, uvoziti podatke, podatke prenesti v LDAP, izvoziti podatke za CEUVIZ.

Planer, FileSender in Mapa

Udeleženci bodo na delavnici praktično preizkusili uporabo Arnesovih storitev: **Planerja** - orodja za planiranje sestankov, izdelava preprostih anket in vprašalnikov; **FileSenderja**, ki omogoča pošiljanje in izmenjava večjih datotek preko spleta in **Mape** - storitve za deljenje in hranjenje dokumentov v oblaku. Pri delu na daljavo bodo samostojno uporabljali storitve in opisali možnosti uporabe pri svojem delu.

Arnes Blog (Splet)

Udeleženci bodo na delavnici spoznali kako lahko hitro in enostavno izdelajo: spletne strani, spletne predstavitev projektov, spletne dnevnike oz. bloge. Pri delu na daljavo bodo izdelali/dokončali spletno mesto, ki ga bodo začeli ustvarjati na srečanju v živo.

Kaj naredim preden pokličem pomoč

Spet nam nekaj ne dela ... nekdo je izklopil kabel, stikalo se je zaciklalo, kdo mi kuri IP naslove in povezavo ...

A vam je to od nekje znano ??? Na delavnici bodo udeleženci spoznali kaj ob napakah lahko sami storijo preden pokličejo pomoč. Med praktičnim delom bodo spoznali kako detektirati in poskušati odpraviti napake na L1, L2 in L3 nivoju. Spoznali bodo tudi brezplačna orodja, ki jih lahko uporabijo pri svojem delu.

Spletne videokonference VOX

Udeleženci bodo spoznali prednosti uporabe spletnih videokonferenc, načine uporabe v različnih situacijah (pouk, sestanek, sodelovanje na daljavo, predstavitev). Na delavnici bodo aktivno delali in spoznali podrobnosti dela z VOX videokonferenčnim sistemom. Pri delu na daljavo bodo samostojno pripravili videokonferenco in jo posneli