

MALI eLEARNING RJEČNIK

- ONLINE LEARNING (ONLINE UČENJE/ UČENJE PREKO INTERNETA)

Za razliku od virtualnog učenja, **online learning** ili online učenje odvija se isključivo preko interneta. To znači da se sva komunikacija, pa i sama edukacija, odvija preko interneta gdje se nalaze i potrebni materijali za učenje. Ovaj pojam se često koristi kao sinonim za **eLearning**.

- WEB-BASED TRAINING (WBT)

Ovakva vrsta učenja na daljinu dobro je poznata svim HalPet-ovim polaznicima tečajeva ili sudionici treninga i primarno se odvija preko interneta. To su naše virtualne 1 satne, dvosatne ili 4 satne učionice/trening u malim grupama i s visokom razinom interaktivnosti koja se može postići kroz platforme MTeamse, webex ili zoom.

- BLENDED LEARNING/HYBRID LEARNING (HIBRIDNO UČENJE)

Iako učenje online ima pregršt prednosti, ponekad ništa ne može zamijeniti komponentu ljudske interakcije. Hibridno učenje utjelovljuje oboje: osim što se dio edukacije odvija samostalno i kroz online learning, drugi dio odvija se u kontaktu sa ostalim polaznicima i edukatorima, bilo 'oči u oči' ili putem **virtualne učionice**.

- VIRTUAL CLASSROOM (VIRTUALNA UČIONICA)

Zamislite tipično okruženje u učionici: tu se nalazi predavač koji izlaže gradivo, ploča i učenici s kojima pratite isto predavanje. **Virtualna učionica** ima iste komponente, samo sa promjenom lokacije: umjesto škole ili zgrade, vaša učionica nalazi se u virtualnom svijetu. **Virtual classroom** je tradicionalni tip učenja sa modernim preokretom: umjesto vrata, u učionicu ulazite kroz digitalne uređaje. Rad u paru ili grupama odvija se u virtualnim sobama ili **break-out roomsima**. **Interakcija** se postiže umijećem trenera koji koristi raspoložive alate platforme whiteboard, chat, emoticone, snimanje, dodatne aplikacije; MForms, MindManager, Mural, Mentimeter ...Iako drugačije iskustvo virtualna učionica, također može biti vrlo dinamična, zanimljiva i interaktivna. Jedan od važnih preduvjeta su i upaljene kamere.

- FLIPPED LEARNING (OBRNUTO UČENJE)

Iako je korisno imati stručno vodstvo na našem eLearning putovanju, ponekad ne učimo aktivno ako nam se sve informacije serviraju na pladnju. Tu uskače flipped learning pristup, koji osim učenja pod vodstvom uključuje i samostalni rad na novom gradivu.

Ovu metodu koristi i HalPet za **blended tečajeve**: polaznici samostalno obrađuju novo gradivo prije online susreta sa edukatorima. Ovakav pristup omogućuje edukatorima da se fokusiraju na nedostatke i nedoumice polaznika koje možda ne bi došle do izražaja klasičnom metodom predavanja.

- **SYNCHRONOUS LEARNING**

Nakon što ste naučili pojmove **web-based treninga** i **virtualne učionice**, koncept sinkronog učenja neće vam biti težak za shvatiti. To je vrsta učenja kod kojeg polaznici obrađuju isto gradivo, u isto vrijeme, na istom mjestu.

- **ASYNCHRONOUS LEARNING**

Tempo asinkronog učenja nešto je drukčiji. Ovim pristupom polaznici uče individualno, ritmom koji njima najviše odgovara. Za razliku od sinkronog učenja, polaznici obrađuju isto gradivo, ali ne u isto vrijeme i na istom mjestu.

- **SELF-PACED LEARNING**

Ovakva vrsta asinkronog učenja omogućuje polazniku da sam kontrolira tempo i količinu gradiva kojeg obrađuje. Self-paced learning pristup omogućuje edukaciju i za one koji vode ubrzani način života jer se ne moraju držati konkretnog rasporeda.

- **BITESIZE LEARNING**

Ova metoda učenja fokusira se na sadržaj i ishod učenja. Umjesto kontinuiranog predavanja i nadovezivanja, gradivo je razlomljeno na manje 'grizove' od kojih svaki predstavlja jednu 'mini-lekciju'.

- **MICROLEARNING**

Microlearning pristup često se miješa s **Bitesize** pristupom, iako se Microlearning fokusira na način dostave informacija. Kod ovog pristupa gradivo nam je predstavljeno u kratkim intervalima, što omogućuje brže svladavanje. Bitesize lekcije idealne su za Microlearning metodu.

- **IMMERSIVE LEARNING**

Iako je teorija bitna, za određena gradiva potrebna je i praksa kako bi se u potpunosti savladala. Ovdje uskače immersive learning koji omogućuje interaktivno okruženje za polaznike, bilo putem raznih realnih scenarija, simulacija ili VR-a (*eng.* virtual reality - virtualna stvarnost).

Sretno s učenjem!