



Reportaža: obisk podjetja Energija Plus d.o.o.

V četrtek 2. 6.2016, smo v okviru predmeta »Uvajanje celovitih informacijskih rešitev«, na dodiplomski usmeritvi **Elektronsko poslovanje**, obiskali podjetje **Energija Plus d.o.o.** v Mariboru. V podjetju so v letošnjem letu začeli uporabljati rešitev SAP, zato so nam predstavili proces uvedbe novega informacijskega sistema. Poleg tega, so nam predstavili izkušnje uvedbe tako s strani naročnika (**Energija Plus d.o.o.**) kakor tudi s strani uvajalca (**podjetje Sapphir**).



Na začetku nas je pozdravil direktor podjetja Energija Plus, gospod **Bojan Horvat**, ki je predstavil podjetje ter celotni proces prenove informacijskega sistema. Poudaril je, da so se odločili za prenovo, ker trenutni informacijski sistem ni zagotavljal ustrezno podporo vsem poslovnim procesom družbe. Poleg tega se na trgu energentov dogajajo velike spremembe, ki se odražajo v pripravljenosti kupcev za zamenjavo dobavitelja. Zato so morali slediti razvoju informacijske in komunikacijske tehnologije. S pomočjo novega sistema so odpravili operativne težave ter neusklajenost obstoječih podatkov. Celotni projekt od priprave do prehoda v živo je trajal od osem mesecev

(od 01.08.2014 do 01.03.2016). Uvajalec rešitve je bilo podjetje Sapphir iz Ljubljane, ki je največji SAP partner v Sloveniji.

V nadaljevanju je **mag. Matjaž Jaušovec**, vodja nabave v Energiji Plus d.o.o., pojasnil posebnosti delovanja trga električne energije in pretokov energije med državami. Povedal je, da preden so se odločili za uvedbo SAP rešitve so imeli posebej sistem za podporo prodaje in posebej za podporo procesa nabave v podjetju. Rešitev SAP pa jim sedaj omogoča pokrivanje in integracijo obeh procesov, ter predvsem usklajenost in hitro dostopnost do podatkov, ki je ključna pri trgovanju z energenti.





Naslednja predavateljica je bila **mag. Natalia Varl** (izvršna direktorica za prodajo električne energije v podjetju Energija plus d.o.o.), ki je pojasnila zakaj je bila potrebna prenova informacijskega sistema iz prodajno-marketingškega vidika. V svoji predstavitvi je poudarila glavne prednosti, ki jih je prenova obstoječega sistema poslovanja prinesla, in sicer: boljši pregled nad kupci, več možnosti za uvajanje novih produktov, boljša povezava med integriranimi procesi, večja učinkovitost zaposlenih, lažje obvladovanje in nadzor nad tveganji, znižani stroški za informatiko v podjetju. Poleg tega je povedala, da so morali zaposleni v marketingu pred prenovo sistema hkrati uporabljati 15 različnih aplikacij, da so lahko uredili vse informacije povezane z eno stranko. Rešitev SAP vsebuje in združuje vse te podatke na enem mestu in s tem jim pomaga pri izboljšanju učinkovitosti njihovega dela.



Gospa **Andreja Ulbin**, ki je vodja obračuna v podjetju Energija plus d.o.o. je predstavila proces prenove informacijskega sistema iz računovodskega vidika. Povedala je kako poteka obračun energentov oz. proces fakturiranja v rešitvi SAP. Pri tem je poudarila pomembnost urejenih matičnih podatkov, ki jih je bilo potrebno prečistiti pred migracijo v novi informacijski sistem. Rešitev SAP jim omogoča veliko fleksibilnost pri izpisih, izdelavo e-računov in enostavnejše arhiviranje.

V nadaljevanju je gospod **Miha Ulčarja** iz podjetja **Sapphir**, ki je uvajalec SAP rešitev, razložil proces uvedbe nove rešitve v podjetju Energija Plus d.o.o. Ključni procesi, ki jih je bilo na strani uvajalca potrebno upoštevati pri sami uvedbi so bili: upravljanje z napravami (števcji, konektorji ...), upravljanje z odnosi s strankami, finančni saldakonti, obračun energentov in izdajanje računov ter trgovanje z energenti. Razložil je, da so pri uvedbi uporabili metodologijo ASAP. Predavanje je zaključil je s trendi, kjer je predstavil digitalno transformacijo in kakšne izzive le-ta prinaša na področju energetike in okolja.





Nino Polajner, diplomant usmeritve **Elektronsko-poslovanje** na Ekonomsko-poslovni fakulteti in trenutno zaposlen kot svetovalec za SAP v podjetju Sapphir, je najprej predstavil svoje začetke dela ter izkušnje, ki jih je do sedaj pridobil v podjetju. Poudaril je, da mu je študijska umeritev pomagala spoznati omenjeno rešitev ter sodelovati na različnih tekmovanjih v okviru dogodkov, ki jih organizira podjetje SAP v okviru združenja **SAP University Alliances**. Ob koncu pa nam je v živo demonstriral potek procesa ustvarjanja partnerske pogodbe s strani referenta v podjetju Energija Plus d.o.o. v rešitvi SAP.



Ob koncu se nam je g. Bojan Horvat zahvalil za obisk v podjetju Energija Plus d.o.o. ter pozval študente, ki jih zanima delo v njihovem podjetju naj pošljejo svoje življenjepisne in se dogovorijo za prakso ter kasneje za zaposlitev. S tem se je uspešno zaključil še en obisk in predavanja organizirana s strani naše Katedre, ki so študentom omogočila praktični vpogled v proces prenove informacijskega sistema v podjetju Energija Plus d.o.o.

Iskreno se zahvaljujemo podjetjema Energija Plus in Sapphir.

Katedra za e-poslovanje