

Набавка ИТ опреме, софтвера и
додатних услуга за унапређење
Централног система за управљање
предметима у судовима
(EuropeAid/140728/DH/SUP/RS)

Управљање предметима у судовима

УВОД

Циљ овог сложеног пројекта којег финансира ЕУ је да значајно подржи српско правосуђе заменом постојећег система за управљање предметима новим централизованим системом. Нови систем (**САПС – стандардизована апликација правосуђа Србије**) омогућује пуну дигитализацију судских процеса, аутоматизацију обраде судских предмета и подржава сарадњу између укључених страна, као што су судови, тужилаштва, адвокати итд.

ПОБОЉШАЊА

Побољшања која доноси нови САПС систем

- Повећана ефикасност управљања подацима (губи се потреба за вишеструким уносом истих података на различитим местима)
- Употреба изворних електронских докумената уместо скенираних папирних докумената. Пуно коришћење мета података приликом обраде предмета.
- Замена неколико различитих информационих система једним интегралним решењем.
- САПС може бити ефикасно проширен додатним модулима који могу подржати додатне процесе у будућности.
- Аутоматизација појединих делова пословних процеса, нпр. аутоматско завођење писмена.
- Подршка временски критичним операцијама кроз употребу упозорења, аларма и рокова.
- Подршка различитим каналима комуникације: кроз апликацију, ел. поштом, СМС-ом.
- Подршка процесима базираним на тренутној верзији судског пословника али и будућим верзијама.

САПС систем је развијен на **Omega Workflow Manager** платформи која подржава једноставан и ефикасан начин развоја и прилагођавања апликативних модула. У питању је "лоу код" развојна платформа (Low code development platform – LCDP), која обезбеђује развојно окружење за израду веб апликација. Она омогућује развој кроз графички кориснички интерфејс (моделовање), умањујући потребу за класичним програмирањем (кодирањем). Досадашња искуства показују да је однос између моделовања и кодирања око 90/10, за типичне пословне апликације.

Omega Workflow Manager платформа се користи заједно са нашом властитом методологијом за развој и имплементацију софтвера. Ова "Rapid Application Development" методологија се заснива на блиској сарадњи са крајњим корисником кроз читав пројектни циклус.

