

Daugavpils novada Informācijas tehnoloģiju nodaļā ir nodarbināti 3 darbinieki - vadītājs, informācijas tehnoloģiju administrators un informācijas sistēmu administrators. Nodaļas mērķis ir e-pārvaldes risinājumu ieviešana, uzturēšana un attīstība un šo procesu kontroles nodrošināšana vietējā un reģionālā līmenī, sekmējot valsts un pašvaldību institūciju, iedzīvotāju un uzņēmēju iesaistīšanos informācijas sabiedrībā.

2019. gadā tika izstrādāts Daugavpils novada pašvaldības vispārējais IT drošības novērtējums, kuru rezultāti neatklāja nekādas būtiskas iespējamās ievainojamības. Aktīvi esam iesaistīti ERAF projektā "Pašvaldību klientu informācijas pārvaldības risinājums" kā partneris, drīzumā būs pieejama produkciju vide, kuru ieviesīsim pašvaldības IT sistēmās. Aktīvi tika strādāts kopā ar novada būvvaldi, saistībā ar būvniecības informācijas sistēmas ieviešanu, tika organizētas apmācības pašvaldības iestādēm, lietotāju izveidē un konsultēšanā.

Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācija (LIKTA) sadarbībā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju (VARAM) 2019. gadā organizēja Eiropas Digitālo nedēļu Latvijā, IT nodaļa organizēja seminārus novada bibliotekāriem par elektroniskā paraksta izmantošanas iespējām, lai pilnvērtīgāk varētu turpmāk konsultēt bibliotēkas apmeklētājus.

Daugavpils novada pašvaldība un tās iestādes kopumā tiek izmantoti 825 epastu konti un Ilūkstes pašvaldība 151 epastu konti. Mājas lapu skaits, ko uzturam 38. Abas vietnes tiek nodrošinātas ar drošības (SSL) sertifikātiem.

Serveru skaits:

1. Viens fiziskais serveris uz kura ir uzstādītā vmware esxi virtualizācijas platforma uz kuras ir divas linux virtuālas mašīnas – WEB serveris uz kuras atrodas mājas lapas un MAIL serveris – nodrošina epastu.
2. Viens fiziskais serveris uz kura ir uzstādītā Hyper-V virtualizācijas platforma un uz kura ir divas virtuālas mašīnas priekš grāmatvedības, viena virtuāla mašīna nodrošina grāmatvedības programmas Horizon programmas darbību, otra nodrošina skolu ēdināšanas programmas Tedis darbību un grāmatvedības budžeta plānošanas programmas Microstrategy darbību.
3. Viens fiziskais serveris uz kura ir ĢIS sistēma
4. Viens fiziskais serveris kura ir uzstādītā vmware esxi virtualizācijas platforma kur atrodas divas virtuālas mašīnas, viena ir domāta domēna kontroliera lietotāju pārvaldībai, otra ir rezerves kopiju veidošanas sistēma.
5. Viens fiziskais serveris, kas nodrošina rezerves kopijas glabāšanu.

IT nodaļas vadītājs

Ivars Smans