



Buhalterinės apskaitos programa

„DB APSKAITA“

(Programos autorius – UAB “DB Topas” www.dbtapas.lt)

**BUHALTERINĖS APSKAITOS IR FINANSŲ VALDYMO PROGRAMOS
“DB APSKAITA”
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Paruošė: Firmos “Alfitas” vyr. konsultantas Genadijus Jonauskas
ir UAB “Eurolitas” vyr. konsultantas Rytis Egidijus Jakūnas

2012 m. lapkričio 9 d.
Vilnius - Kaunas

Antrasis leidinys: 2021 m. kovo 30 d.

Buhalterinės apskaitos ir finansų valdymo programa “DB Apskaita” (toliau vadinama – Programa) atitinka šiuos reikalavimus:

Bendrieji funkciniai reikalavimai

Programa gali dirbti naujos kartos 64 bitų spartos Windows OS (Windows 10)

Programa gali veikti naudojant ADS duomenų bazių serverį (Advantage Data Base Server).

Programa gali veikti vietiniame kompiuterių tinkle.

Programa gali veikti Terminal server pagrindu.

Programa gali tenkinti standartinius Windows grafinei sistemos vartotojo sąsajai (GUI) keliamus reikalavimus.

Programa turi modulinę struktūrą, visi moduliai yra integruoti į vieną programą.

Informacijos paketimas, įvedus duomenis viename modulyje, atsispindi visuose su juo susijusiuose moduluose be jokių eksporto/importo funkcijų.

Vartotojo sąsaja pateikama lietuvių kalba, yra suprogramuota ir užsienio kalboms.

Programa yra suderinta su Microsoft programomis (pvz., MS Excel, MS Word), naudojant Clipboard funkcionalumą.

Programoje numatytas duomenų rikiavimas, atranka ir išplėstinė (kompleksinė, pagal fragmentą ir pan.) duomenų paieška.

Programoje yra galimybė vykdyti duomenų importą ir eksportą, naudojant žinomiausius duomenų apsikeitimo formatus (TXT, DBF, XML rinkmenos).

Vartotojo aplinka

Programos klaidų patikros sistema praneša apie programinės įrangos klaidas ir/arba priminimus apie neatliktus, tačiau privalomus atlikti veiksmus.

Programoje yra galimybė suskirstyti vartotojus su skirtingomis priėjimo teisėmis prie atskirų modulių. Sistemos vartotojas gali galėti peržiūrėti tik tokią informaciją ir naudotis tik tokiomis funkcijomis, kurios yra nustatytos priėjimo teisėmis. Programa yra numatytas funkcionalumas, suteikiantis sistemos vartotojui galimybę patikrinti visus Programa registruotus dokumentų ir dvejybinius įrašus.

Programoje yra galimybė pagal nurodytus parametrus atlikti įrašų paiešką.

Programoje yra galimybė atlikti išplėstinę (kompleksinę, pagal fragmentą ir pan.) paiešką.

Programoje yra galimybė naudoti operatyvios duomenų paieškos priemonės. Duomenų paiešką galima atlikti kiekviename duomenų įvedimo lange.

Programoje yra galimybė naudoti automatinio dokumentų numeravimo priemonės pagal kiekvieną vartotoją (pagal nurodytas numeravimo taisykles).

Programoje yra galimybė naudoti automatinio dokumentų numeravimo priemonės visiems vartotojams (pagal nurodytas numeravimo taisykles).

Programoje yra galimybė dirbti su įvairiomis valiutomis ir apdoroti tarp įvairių valiutų atliekamas operacijas.

Sistemos vartotojai ir prieiga

Programos vartotojų slaptažodžiai ir vardai saugomi Programos duomenų bazėje.

Programos administratoriui suteikiama galimybė registruoti naujus leidimus Programos vartotojams.

Programoje yra galimybė apriboti ir keisti pasiekiamus meniu, riboti pasiekiamus programinius modulius.

Administravimas ir saugumas

Programoje kiekvienas naudotojas yra unikaliai identifikuojamas.

Programoje naudotojas gali patvirtinti savo tapatybę slaptažodžiu.

Programos administratorius gali galėti nustatyti pirmą kartą prie sistemos prisijungiančių naudotojų slaptažodžius bei juos keisti. Programos naudotojui suteikta galimybė pasikeisti naudojamą slaptažodį.

Programoje yra galimybė registruoti naujus naudotojus.

Programoje yra galimybė nukopijuoti (klonuoti) naudotoją su priėjimo teisių nustatymais.

Programoje yra galimybė suskirstyti naudotojus su skirtingomis priėjimo teisėmis prie atskirų sistemos modulių. Programos naudotojas gali galėti peržiūrėti tik tokią informaciją ir naudotis tik tokiais funkcijomis, kurios jam yra nustatytos priėjimo teisėmis.

Programoje yra galimybė naudotojui apibrėžti ir keisti vartotojui priskirtas teises.

Programa neteikia pagalbos sistemos naudotojui spėliojant slaptažodžius.

Programa nevaizduoja įvedamo slaptažodžio.

Programa registruoja sistemos ilgalaikiam turtui reikalingą įrašo istoriją, registruoja įrašą sukūrusį ir (ar) koregavusį vartotoją, operacijos atlikimo laiką ir suteikia galimybę atspausdinti tokius duomenis.

Apskaitos laikotarpiai ir datos

Programoje yra galimybė neleisti rašyti įrašų į uždarytus praėjusius laikotarpius.

Programoje yra galimybė atidaryti uždarytus apskaitos laikotarpius, atlikti papildomus įrašus (taisymus) ir vėl uždaryti apskaitos laikotarpius, yra galimybė apriboti šias funkcijas atskiriems vartotojams.

Programoje yra galimybė leisti rašyti įrašus į būsimus laikotarpius (prenumeratos ar draudimo sąskaitų registravimo atvejai).

Įrašų apdorojimas

Programoje yra galimybė patikrinti įvedamų duomenų korektiškumą lauko lygmenyje jų įvedimo languose.

Programos turto, atsargų, ūkinio inventoriaus apskaitos bei kadru apskaitos moduluose yra galimybė įrašus tik įvesti, jų neužregistruojant iš karto ir vėliau patvirtinti (užregistruoti) įvestą įrašą.

Programoje įvedant pirminį dokumentą, galima čia pat matyti dokumento dvejybinius įrašus, jų datas, sumas, valiutas.

Programoje yra galimybė keisti ir šalinti įvestus ir neužbaigtus įrašus bei neleisti keisti ir šalinti užbaigtų įrašų. yra galimybė apriboti šias funkcijas atskiriems vartotojams.

Programoje yra galimybė spausdinti įvesto dokumento dvejybinius įrašus (t.y. balansinių sąskaitų korespondencijas ir sumas).

Programoje yra galimybė numeruoti buhalterines pažymas.

Programoje yra galimybė rūšiuoti įrašus pagal datą ir kitus pasirinktus parametrus.

Programa gali užtikrinti buhalterinio įrašo balansą (debetas = kreditas balansinėse ir nebalansinėse sąskaitose).

Programoje yra galimybė taisyti klaidas.

Programoje yra galimybė automatiškai generuoti pasikartojančius įrašus pagal aprašytas taisykles.

Programoje yra galimybė kopijuoti (klonuoti) dokumentus priskiriant naują numerį ir datą.

(Pvz. telekomunikacijų ar kitų periodinių dokumentų iš tiekėjų registravimo metu).

Programoje yra galimybė išsaugoti koregavimo istoriją.

Valiutos

Programoje yra galimybė internetu automatiškai importuoti valiutų kursus iš Lietuvos banko interneto svetainės. Atliekant operacijas su skirtingomis valiutomis, įrašų sumos yra papildomai automatiškai įvertinamos bazine valiuta ir kiekvienam įrašui registruojama įtaka dėl valiutų kursų pokyčių atitinkamose balansinėse sąskaitose, kurios yra nustatomos ir keičiamos pagal poreikį.

Ataskaitų kūrimo priemonės

Programa galima kurti ataskaitas iš visų nurodyto laikotarpio duomenų saugyklos įrašų.

Programa galima be specialių programavimo žinių ir įgūdžių kurti naujas ataskaitas.

Programos vartotojai keisdami ataskaitų duomenų išrinkimo parametrus gali pagal savo poreikius kurti reikalingas ataskaitas.

Programoje yra galimybė į sistemos ataskaitas įkelti paveikslėlius.

Programoje yra galimybė finansinėse ataskaitose pateikti ataskaitinio laikotarpio ir ankstesnių laikotarpių palyginamuosius duomenis pagal pasirinktus laikotarpius (kaupiamuoju būdu).

Programoje yra galimybė finansinėse (Balansas, Pelno nuostolių ataskaitos, bei Piniginių srautų) ataskaitose duomenis pateikti apvalinat pasirenkamam tikslumu.

Programoje yra galimybė numatytų ataskaitų pagrindu kurti naujas ataskaitas ir jas išsaugoti.

Programos ataskaitų konstruktorius gali eksportuoti ataskaitas į TXT, HTML, CSV, DBF tipo rinkmenas.

Programos ataskaitų konstruktorius turi paieškos galimybę suformuotoje ataskaitoje.

Didžioji knyga (sąskaitų planas ir balansinės sąskaitos)

Programoje galima įvesti bet kokį sąskaitų planą, reglamentuotą Lietuvos Respublikos teisės aktais.

Programa turi galimybę keisti sąskaitų planą, išbraukiant arba įrašant naujas sąskaitas. Leistas balansinės sąskaitos sąskaitos numerio ilgis yra iki 10 simbolių, yra galimybė naudoti skaitmenis ir kitus simbolius.

Programa turi galimybę kaupti kiekvienos balansinės sąskaitos išsamias ir suvestines apyvartų ataskaitas pagal vartotojo pasirinktus parametrus už nurodytą ataskaitinį laikotarpį.

Balansinių sąskaitų likučiai automatiškai sumuojami į aukštesnio lygio sąskaitas, šie į dar aukštesnio ir t.t.

Programoje yra galimybė detalizuoti balansinių sąskaitų sąskaitų apyvartas ir likučius.

Programoje yra galimybė analizuoti sąskaitų likučius iki konkrečių ūkinių operacijų.

Programoje yra galimybė analizuoti balansinės sąskaitos sąskaitos išsamią apyvartą su koresponduojančių balansinių sąskaitų numeriais ir sumomis.

Bendrasis žurnalas

Programoje iš visų modulių į bendrąjį žurnalą automatiškai surašomi įvestų dokumentų dvejetainiai įrašai.

Programoje yra galimybė prie kiekvieno pirminio dokumento ar jo dvejetainio įrašo išsaugoti jį įvedusio vartotojo identifikavimo duomenis.

Programoje į bendrąjį žurnalą savavališkai neleidžiama įvesti jokių ūkinių operacijų įrašų.

Programoje yra galimybė aprašyti ir naudoti dokumentų bei pažymų dvejetainių įrašų registravimo į bendrąjį žurnalą šablonus.

Programoje yra galimybė pačiam vartotojui aprašyti taisykles (formules), pagal kurias bus registruojami dokumentų dvejetainiai įrašai.

Programos Bendrasis žurnalas gali užtikrinti prieigą prie kiekvieno pirminio dokumento, kuriame buvo įrašytos konkrečios balansinių sąskaitų korespondencijos ir sumos.

Programa gali užtikrinti, kad bendrajame žurnale būtų matomi įvesti dvejetainiai įrašai ir priskyrimo piniginių srautų ataskaitos straipsniams informacija. Programa gali užtikrinti, kad bendrajame žurnale, prie jau esamų dokumentų dvejetainių įrašų, yra galimybė automatiškai užpildyti požymiais piniginių srautų ataskaitai sukaupti.

Laikotarpio uždarymas

Programoje yra numatytas automatinis atskaitinio apskaitos laikotarpio pabaigos duomenų apdorojimas. Pajamų ir sąnaudų sąskaitos yra uždarytos ir rezultatas perkeltas į balansą. Balansiniai sąskaitų likučiai yra automatiškai perkelti į kitą atskaitinį laikotarpį. Programoje yra galimybė palyginti einamųjų metų rezultatus (faktą) su ankstesnių metų rezultatais (faktu). Programoje yra galimybė perkainoti valiutinius likučius pasikeitus gautinai (mokėtinai) sumai. Programoje yra galimybė perkainoti valiutinius likučius finansinės atskaitomybės sudarymo dienai.

Operacijos su pinigais *(banko ir kasos operacijos, atskaitingi asmenys)*

Programoje yra galimybė įvesti mokėjimo nurodymus eurais iš atsiskaitomosios sąskaitos ir eksportuoti bankui (SEPA *.xml formatu) į elektroninės bankininkystės programą. Programoje yra galimybė importuoti banko išrašą eurais (SEPA *.xml formatu) apie įvykdytus mokėjimo nurodymus iš elektroninės bankininkystės programų. Programoje yra galimybė patikrinti banko išrašus. Programoje yra galimybė registruojant banko operacijas susieti gautus mokėjimus su įregistruotomis gautinomis sumomis. Programoje yra galimybė atskirti likučius banke pagal sąskaitos numerį ir valiutą. Programoje yra galimybė perkainoti banko sąskaitos valiutos likučius nurodytai datai. Programoje yra galimybė parengti ir atspausdinti kiekvienos atsiskaitomosios banko sąskaitos operacijų ataskaitas (išrašus). Programa gali automatiškai kurti apskaitos korespondencijas, susijusias su banko operacijomis pagal banko sąskaitai nurodytą apskaitos informaciją. T.y. gavus mokėjimą, programa automatiškai gali debetuoti buhalterinę sąskaitą pagal banko sąskaitai nurodytą informaciją. Programoje yra galimybė suformuoti apyvartos ataskaitą pagal bankų (banko) sąskaitas skirtingomis valiutomis už vartotojo nurodytą laikotarpį. Programoje yra galimybė parengti ir atspausdinti kasos operacijų ataskaitas (kasos knygą). Programoje yra galimybė sekti kiekvieno atskaitingo asmens skolos likutį. Programoje yra galimybė kiekvienam atskaitingam asmeniui formuoti avanso apyskaitą.

Mokėtinios ir gautinos sumos *(informacija apie tiekėjus ir pirkėjus)*

Programoje saugoma informacija apie tiekėjus ir mokėtojus (pirkėjus) viename sąraše. Programa gali registruoti informaciją apie skirtingus to paties tiekėjo arba mokėtojo (pirkėjo) padalinius arba dukterines ir susijusias įmones. Programoje atsiskaitymams su visais prekių tiekėjais pakanka naudoti tik vieną balansinę sąskaitą. Programoje atsiskaitymams su visais paslaugų tiekėjais pakanka naudoti tik vieną balansinę sąskaitą. Programoje atsiskaitymams su visais prekių pirkėjais pakanka naudoti tik vieną balansinę sąskaitą. Programoje atsiskaitymams su visais paslaugų pirkėjais pakanka naudoti tik vieną balansinę sąskaitą. Programoje yra galimybė išskirti tiekėjo arba pirkėjo centrinį padalinį ir jo filialus, šiuos padalinius analizuoti atskirai ir kartu kaip vieną vienetą. Programoje yra galimybė įvedant tiekėjo (pirkėjo) kortelę automatiškai tikrinti, ar toks tiekėjas (pirkėjas) jau įvestas. Jeigu toks tiekėjas (pirkėjas) jau įvestas, uždrausti įvesti papildomą tiekėjo (pirkėjo) kortelę. Programoje yra galimybė atlikti užklausas ir pateikti ataskaitą pagal tiekėjo sąskaitas ir mokėjimus tiekėjams. Programoje yra galimybė atlikti užklausas ir pateikti ataskaitą pagal pirkėjo sąskaitas ir pinigų įplaukas. Programoje yra galimybė pateikti vieną ataskaitą pagal tiekėjo sąskaitas, mokėjimus ir pirkėjo sąskaitas bei pinigų įplaukas. (Pvz. suvestinė ataskaita, kai tiekėjas kartu yra ir pirkėjas.)

Mokėtinų sumų apdorojimas

Programoje yra galimybė atlikti mokėjimus mokėjimo nurodymais, grynaisiais pinigais ir susieti juos su konkrečiomis mokėtinomis sumomis ir tiekėjais (paslaugų gavėjais).

Programoje yra galimybė registruoti mokėjimo terminą pagal atidėjimo terminą arba konkrečią datą.

Programoje yra galimybė gretinti ir sudengti mokėtinas sumas ir sumokėtą avansą.

Programoje yra galimybė sudengti mokėtinas ir gautinas sumas su tuo pačiu pirkėju (mokėtoju, tiekėju).

Programoje yra galimybė atlikti tarpusavio užskaitas.

Programoje yra galimybė įvesti mokėjimo nurodymą nesuėjus mokėjimo terminui.

Programoje yra galimybė įvesti dalinį mokėjimo nurodymą pagal mokėtiną sumą.

Programoje yra galimybė sugretinti ir sudengti mokėtinas sumas su mokėjimo nurodymu.

Programoje yra galimybė parengti mokėjimo nurodymus elektroniniu formatu (SEPA *.xml formatu) ir perduoti į elektroninės bankininkystės programas.

Programoje yra galimybė vykdyti išankstinius mokėjimus tiekėjams ir susieti juos su vėliau gautomis sąskaitomis iš šių tiekėjų.

Programoje gali automatiškai pagal banko sąskaitą parinkti banko balansinę sąskaitą, iš kurios registruojamas mokėjimo nurodymas.

Programoje yra galimybė peržiūrėti tiekėjams mokėtinas sumas.

Skolų tiekėjams valdymas

Programoje yra galimybė įvesti pradelstus mokėjimus į kitą sąskaitą (abejotinų skolų sąskaita ir kt.).

Programoje yra numatyta galimybė pirkėjų skolų likučių suderinimo aktų paruošimui ir išsiuntimui e-paštu.

Pirkimų valdymas (Pirkimo sąskaitų apdorojimas)

Programoje yra saugoma informacija apie pirkimo sąskaitas (seriją ir numerį).

Programoje yra galimybė apdoroti sąskaitas Lietuvos ir užsienio valiuta pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias taisykles.

Programoje yra galimybė atlikti duomenų kontrolę ir neleisti įvesti tos pačios pirkimo sąskaitos du kartus.

Programoje yra galimybė koreguoti įvestas sąskaitas.

Programoje yra galimybė susieti išankstinį apmokėjimą su gauta avanso sąskaita.

Programoje yra galimybė automatiškai dokumentui sukurti dvejetainius įrašus (prekė, paslauga, suma, tiekėjas, valiuta).

Programoje yra galimybė nustatyti mokėjimo terminus.

Programoje yra galimybė formuoti gautų sąskaitų faktūrų registrą.

Programoje yra galimybė prie gautų ir įregistruotų sąskaitų faktūrų „prisegti“ elektroninę gautos sąskaitos faktūros kopiją. (t.y. galimybė peržiūrėti sąskaitos faktūros originalą išsaugotą PDF ar JPG formatais).

Skolų valdymas

Programoje yra galimybė formuoti debetinių ir kreditinių skolų likučių suderinimo aktus.

Programoje yra galimybė formuoti skolininkų, kurie nesilaiko apmokėjimo terminų, sąrašus.

Programoje yra galimybė suformuoti priminimus skolininkams (skolininko informavimas apie skolos likutį).

Programoje yra galimybė sukurti buhalterinę pažymą apskaičiuotiems delspinigiams įvesti.

Programoje yra galimybė registruoti teismo priteistą skolą.

Pardavimų valdymas (Pardavimai, paslaugų teikimas)

Programoje yra galimybė įvesti pardavimų sąskaitas (parduodamos prekės, produkcija, paslaugos, ir pan.).

Programoje yra galimybė įvesti sąskaitą už paslaugas (nuoma, komunalines paslaugas, ir t.t.).

Programoje yra galimybė visoms pardavimo operacijoms formuoti sąskaitas ir jas atspausdinti.

Programoje yra galimybė visoms pardavimo operacijoms formuoti sąskaitas ir jas automatiškai išsiųsti el.paštu adresatui (PDF tipo rinkmena).

Programoje yra galimybė kaupti kiekinės ir suminės suteiktų paslaugų pirkėjams ataskaitas už nurodytą ataskaitinį laikotarpį.

Kitos dokumentų (sąskaitų) parengimo galimybės

Programoje yra saugoma informacija apie išrašytas pardavimo sąskaitas.

Programoje yra galimybė automatiškai sugeneruoti unikalų sąskaitos seriją ir numerį.

Programoje yra galimybė automatiškai susieti išrašomas sąskaitas su balansinėmis sąskaitomis (prekė ar paslauga, paslaugų gavėjas).

Programoje yra galimybė atlikti duomenų kontrolę ir neleisti sukurti tos pačios pardavimo sąskaitos kelis kartus.

Programa galima automatiškai apskaičiuoti PVM, taikant Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatytas taisykles.

Programoje yra galimybė suformuoti išankstinę sąskaitą.

Programoje yra galimybė susieti išankstinį paslaugų gavėjo mokėjimą su išrašyta avanso sąskaita.

Programoje yra galimybė formuoti išrašytų PVM sąskaitų faktūrų registrą.

Gautinų sumų apdorojimas

Programoje yra galimybė priimti mokėjimus banko mokėjimo nurodymais, grynais pinigais ir susieti juos su mokėtojams pateiktais pardavimo dokumentais.

Programoje yra galimybė apdoroti gautinų sumų duomenis pagal mokėjimo terminus.

Programoje yra galimybė perkainoti gautinas sumas.

Programoje yra galimybė susieti mokėtojų mokėjimus su gautinomis sumomis.

Programoje yra galimybė susieti pirkėjo ir tiekėjo likučius, jeigu pirkėjas ir tiekėjas yra ta pati įmonė.

Programoje yra galimybė vykdyti ilgalaikio turto sąskaitų apskaitą.

Pinigų srautų valdymas

Programoje yra galimybė pateikti kasdieninę informaciją apie pinigų likutį banko sąskaitose.

Programoje yra realizuotas skolų tiekėjams registras su informacija apie mokėjimo terminą, skolos atsiradimo datą, valiutą.

Programoje yra galimybė išskirti neidentifikuotas įplaukas ir po registracijos toliau sekti jų apskaitą.

Darbo užmokesčio ir kadro apskaita

Darbo užmokesčio skaičiavimo modulyje skaičiavimai, susiję su darbo užmokesčiu, yra atliekami pagal galiojančius pagrindinius teisės aktus:

- *Lietuvos Respublikos Darbo kodeksas;*
- *Lietuvos Respublikos valstybės tarnybos įstatymas;*
- *Darbo laiko apskaitos žiniaraščio pildymo tvarkos aprašas;*

- Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas dėl darbuotojo ir valstybės tarnautojo vidutinio darbo užmokesčio apskaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo;
- Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymas;
- Lietuvos Respublikos Valstybinio socialinio draudimo įstatymas;
- Lietuvos Respublikos sveikatos draudimo įstatymas.

Darbo užmokesčio modulis yra vieningos apskaitos sistemos dalis, t.y. nėra jokių eksporto - importo mainų tarp darbo užmokesčio ir kitų modulių.

Darbo užmokesčio modulio priskaitymų ir atskaitymų dvejetainiai įrašai automatiškai gali būti registruojami į vieningą duomenų bazių saugyklą.

Darbo užmokesčio ir kadru apskaitos modulyje yra galimybė darbuotoją susieti su nuotrauka JPG ar BMP formate, bei galimybė ją čia pat peržiūrėti.

Darbo užmokesčio ir kadru apskaitos modulyje yra pateikiama informacija apie darbuotojo NPD.

Darbo užmokesčio ir kadru apskaitos modulyje yra pateikti numatytieji darbo laiko apskaitos žiniaraščių pildymo sutartiniai žymėjimai.

Darbo užmokesčio ir kadru apskaitos modulyje yra numatyta galimybė darbo laiką įvesti valandomis ir minutėmis.

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė registruoti nedarbingumų lapelių duomenis ir skaičiuoti darbdavio išmokamas nedarbingumo pašalpas.

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė grupuoti ataskaitas pagal padalinius.

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė taisyti ir perskaičiuoti darbo užmokesčio skaičiavimus.

Darbo užmokesčio modulis gali skaičiuoti mėnesinį arba valandinį atlyginimą pagal darbuotojams nustatytus atlyginimo dydžius.

Darbo užmokesčio modulis gali vykdyti avansų priskaičiavimą ir išmokėjimą.

Darbo užmokesčio modulis gali skaičiuoti atlyginimą atsižvelgdamas į darbo laiko apskaitos žiniaraščio duomenis (už darbą švenčių, poilsio dienomis, viršvalandžius ir kitus darbo laiko žymėjimus).

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė vykdyti tarpinius skaičiavimus ir formuoti tarpinius išmokėjimus bet kuriuo metu.

Darbo užmokesčio modulis gali skaičiuoti kompensacijas už nepanaudotas atostogas ir išeitines išmokas.

Darbo užmokesčio modulis gali skaičiuoti darbo užmokesčių keliose pareigose dirbantiems darbuotojams. (vienam asmeniui galimas maksimalus pareigų skaičius - 9 pareigos).

Darbo užmokesčio modulis gali automatiškai skaičiuoti gyventojų pajamų mokestį, privalomojo sveikatos draudimo bei valstybinio socialinio draudimo įmokas.

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė taikyti vienkartinės ar periodinės atskaitomas sumas (vykdomiesiems raštams, alimentams, gyvybės draudimui, kitų rūšių atskaitomoms sumoms), bei nurodyti atskaitytų sumų išmokėjimų tvarką.

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė taikyti vienkartinės ar periodinės priskaitomas sumas (priedai, premijos ir kitų rūšių priskaitomos sumos).

Darbo užmokesčio modulyje yra sąrašinių priskaitomų, atskaitomų sumų darbuotojams galimybė, t.y., kai priskaitomos, atskaitomos sumos skiriamos iš karto grupei darbuotojų.

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė spausdinti ir tvirtinti avanso, darbo užmokesčio, atostoginių, atleidžiamų darbuotojų atlyginimų žiniaraščius.

Darbo užmokesčio modulyje yra sudaryta galimybė sukurti šių rūšių mokėjimus:

- *Individualius mokėjimo nurodymus;*
- *sąrašinius mokėjimo nurodymus;*
- *kasos išlaidų orderius.*

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė mokėjimus pervesti į skirtingų bankų programas, paruošiant pavedimų failus bankų reikalaujamu formatu.

Darbo užmokesčio modulyje yra sudaryta galimybė vartotojui sukurti darbo užmokesčio suvestines, nurodant kokių rūšių priskaitomos, atskaitomos sumos ir mokesčiai yra įtraukiami į suvestinę.

Darbo užmokesčio moduliui suformuojami:

- *darbo užmokesčio lapeliai,*
- *darbuotojo kortelė.*

Darbo užmokesčio modulis gali spausdinti darbuotojams suformuotų išmokų sąrašus.

Darbo užmokesčio modulis gali pateikti apskaičiuotas darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio ir išsamias jų apskaičiavimo ataskaitas.

Darbo užmokesčio modulis gali spausdinti nedarbingumo pašalpų priskaitymo ataskaitą.

Darbo užmokesčio modulyje yra pateikiamos atidėjimų atostogoms sumos, paskaičiuotos pagal darbuotojų neišnaudotų atostogų rodiklius.

Darbo užmokesčio modulyje yra galimybė skaičiuoti autorinius atlyginimus.

Darbo užmokesčio modulis gali pateikti valstybinio socialinio draudimo įmokų priskaitymų ataskaitą pagal darbuotojus.

Programa gali paruošti „Sodros“ formas kompiuterinei programai ABBYY eFormFiller FFDATA formatu (formos 1-SD, 2-SD, 13-SD, SAM).

Programa gali paruošti statistinę ataskaitą DA-01 FFDATA formatu, eksportuojamu kompiuterinei programai ABBYY eFormFiller.

Programa darbo užmokesčio modulyje vykdyti kontrolę, kad nebūtų galimas atlyginimo priskaitomas atleistiems darbuotojams.

Programa gali užtikrinti padalinių vadovams pildyti darbo laiko apskaitos žiniaraščius interneto naršykle ir juos spausdinti.

Programa gali užtikrinti, kad padalinių vadovų įvesti darbo laiko apskaitos žiniaraščiai automatiškai būtų perkeltami į vieningą duomenų saugyklą be papildomų eksporto-importo veiksmų.

Programoje yra galimybė skaičiuoti atostogų rezervą ir jį automatiškai perskaičiuoti ne mažiau nei vieną kartą per metus.

Programa gali vykdyti atostogų dienų likučio ir jų panaudojimą.

Programa gali kontroliuoti, kad darbo užmokesčio išmokėjimo metu kontroliuoti, kad išmokama su darbo santykiais susijusi suma nebūtų išmokama atleistiems darbuotojams.

Programa gali kontroliuoti, kad nebūtų galima išmokėti atlyginimų, kol nėra atlikti jų priskaitymai.

Programoje yra galimybė perkelti laiku neišmokėtas darbo užmokesčio sumas, o vėliau jas įskaityti faktinių išmokų metu (VMI formos GPM313, GPM312).

Programa negali leisti įvesti darbuotojo Vardo bei Pavardės kelis kartus, nors darbuotojas dirba skirtingose pareigose ar jam atlyginimas priskaitomas ir mokamas pagal darbą kitose pareigose (pavadavimas ar pan.).

Programoje yra galimybė sudaryti darbuotojų atostogų grafikus.

Programoje yra galimybė pagal darbuotojų atostogų grafikus registruoti įsakymus dėl atostogų ir priskaityti atostoginių sumas.

Programoje yra galimybė nustatyti įsakymų registravimo patvirtinimą. Nustačius įsakymų patvirtinimą, galima suteikti leidimą vykdyti darbo užmokesčio priskaitymus ir atskaitymus.

Programoje yra darbo sutarčių registras, kuriame galima registruoti (įforminti) darbo sutartis.

Programoje yra galimybė automatiškai išsiųsti e-paštu kiekvienam darbuotojui darbo užmokesčio atsiskaitymo lapelius.

Programa gali suformuoti kiekvieno darbuotojo asmens sąskaitas.

Programa gali suformuoti kiekvieno darbuotojo asmens korteles.

Programa gali suformuoti kiekvienam darbuotojui skirtą pažymą apie priskaičiuotą ir išmokėtą darbo užmokesį bei kitas išmokas.

Programa gali suformuoti mėnesinę gyventojų pajamų mokesčio A klasės pajamų deklaraciją (GPM313), ir paruošti duomenis FFDATA formatu programai ABBY eFormFiller.

Programa gali suformuoti metinę A klasės išmokų, nuo jų išskaičiuoto ir sumokėto pajamų mokesčio deklaraciją (GPM312), ir paruošti duomenis FFDATA formatu programai ABBY eFormFiller.

Programoje yra galimybė formuoti gyventojams išmokėtų išmokų pagal mokesčio mokėjimo tvarką priskiriamų B klasės pajamoms, pajamų mokesčio deklaraciją (GPM312), ir paruošti duomenis FFDATA formatu programai ABBY eFormFiller.

Ilgalaikio turto apskaita

Pagrindinės galimybės

Programoje yra saugoma ilgalaikio turto kortelė.

Programoje yra galimybė suskirstyti ilgalaikį turtą į skirtingas grupes.

Programoje yra galimybė kiekvienam ilgalaikio turto vienetui „prisegti“ jo nuotrauką arba techninę dokumentaciją (PDF, JPEG ar PNG formatu) ir čia užtikrinti jų peržiūrą.

Programoje yra galimybė perkainoti ilgalaikį turtą.

Programoje yra galimybė pakeisti ilgalaikio turto inventorinius numerius.

Programoje yra galimybė nurodyti vertės sumažėjimo apskaičiavimui ir registravimui būtiną informaciją.

Programoje yra galimybė padidinti turto vertę.

Programoje yra galimybė atlikti šias su ilgalaikiu turtu susijusias operacijas:

- *ilgalaikio turto pajamavimą,*
- *ilgalaikio turto pardavimą,*
- *ilgalaikio turto nurašymą,*
- *Nusidėvėjimo registravimą,*
- *Remonto sąnaudų registravimą,*
- *Nebaigtos statybos registravimą,*
- *Vertės sumažėjimo (padidėjimo) registravimą.*

Programoje turto apskaita yra kuriama automatiškai pagal turto korteles.

Programoje turto operacijų apskaita yra kuriama automatiškai pagal programoje aprašytas taisykles šioms operacijoms:

- *ilgalaikio turto pajamavimui;*
- *ilgalaikio turto pardavimui;*
- *ilgalaikio turto nurašymui;*
- *nusidėvėjimo registravimui;*
- *remonto sąnaudų registravimui;*
- *nebaigtos statybos registravimui;*
- *vertės sumažėjimo registravimui;*
- *ilgalaikio turto vietos ir klasės požymio keitimui.*

Programoje yra galimybė formuoti ir spausdinti šiuos su ilgalaikiu turtu susijusius dokumentus:

- *ilgalaikio turto įvedimo į eksploataciją aktą;*
- *ilgalaikio turto perdavimo-priėmimo aktą,*
- *ilgalaikio turto nurašymo aktą*
- *ilgalaikio turto inventorizacijos aprašą*

Programoje yra galimybė prie kiekvieno su ilgalaikiu turtu įsigijimo dokumento „prisegti“ dokumento skenuotą vaizdą (PDF, JPG arba PNG formatu) su galimybe jį čia pat peržiūrėti.

Ilgalaikio turto valdymas

Programa užtikrina inventorinio numerio unikalumo kontrolę.

Programoje yra galimybė grupuoti ilgalaikį turtą pagal pasirinktus kriterijus.

Programoje yra galimybė nurodyti ilgalaikio turto komplektaciją ar jo sudėtinės dalis.

Programoje yra galimybė iškomplektuoti ilgalaikio turto vienetą.

Programoje yra galimybė dalį iškomplektuoto turto nurašyti, parduoti ar kitaip panaudoti.

Programoje yra galimybė užfiksuoti turto eksploataavimo pradžios datą ir atspausdinti aktą.

Programoje yra galimybė, įsigyjant naują ilgalaikį turtą, automatiškai sukurti ilgalaikio turto priemonės kopiją (klonuoti), t.y. sukurti unikalius pajamuojamų ilgalaikio turto priemonių inventorinius numerius, su identiškais pavadinimais, įsigijimo kaina (pvz. pajamuoti įsigytus 100 vienetų kompiuterių su vienodais parametrais).

Programoje yra vienetinio turto perdavimo ar nurašymo galimybė ilgalaikio turto priemonės perdavimui

kitam atskaitingam asmeniui su visa ilgalaikio turto priemonės informacija.

Programoje yra sąrašinio turto perdavimo ar nurašymo galimybė, t.y. vienu sykiu perduoti visas galimas ilgalaikio turto priemones kitam atskaitingam asmeniui su visa ilgalaikio turto priemonės informacija.

Programoje yra atrankinio turto perdavimo ar nurašymo galimybė, t.y. vienu sykiu perduoti ilgalaikio turto sąrašę pagal filtrą atrinktas ilgalaikio turto priemones kitam atskaitingam asmeniui su visa ilgalaikio turto priemonės informacija.

Programoje yra individuali kiekvienos ilgalaikio turto priemonės kortelė su judėjimo bei nusidėvėjimo informacija.

Programoje yra galimybė turto korteles importuoti iš MS Excel programos.

Programoje yra galimybė apskaičiuoti nebaigtos statybos išlaidas ir ją vėliau kapitalizuoti.

Ilgalaikio turto remonto ir judėjimo apskaita

Programoje yra ilgalaikio turto kortelėje yra galimybė fiksuoti turto priežiūros ir remonto istorija.

Programoje yra galimybė fiksuoti turto judėjimo viduje (perkėlimai iš vietos į vietą, iš padalinio į padalinį, iš vieno materialiai atsakingo asmens kitam materialiai atsakingam asmeniui) istoriją.

Ilgalaikio turto nusidėvėjimas, eksploatacijos sustabdymas

Programoje yra galimybė skaičiuoti nusidėvėjimą pagrindiniais ilgalaikio turto nusidėvėjimo metodais (pvz., tiesioginis, mažėjančios vertės, produkcijos vienetų).

Programoje yra galimybė pakeisti nusidėvėjimo laikotarpį, likvidacinę vertę.

Programoje yra galimybė laikinai sustabdyti turto nusidėvėjimą, kai jis nenaudojamas.

Programoje yra galimybė nurodyti eksploatacijos sustabdymo priežastis.

Ilgalaikio turto ataskaitos ir inventorizacija

Programoje yra galimybė atlikti inventorizaciją, LR Vyriausybės nustatyta tvarka.

Programoje yra galimybė formuoti inventorizacijos aprašą konkrečiam, materialiai atsakingam asmeniui.

Programoje yra galimybė formuoti inventorizavimo sutikrinimo žiniaraštį ir pateikti jį konkrečiam materialiai atsakingam asmeniui prieš inventorizaciją.

Programoje yra galimybė kaupti ir pateikti ilgalaikio turto ataskaitas, pagal ilgalaikio turto grupes ir atskaitingus asmenis.

Programoje yra galimybė kaupti ir pateikti ilgalaikio turto ataskaitas, pagal atskaitingus asmenis ir ilgalaikio turto grupes.

Programoje yra galimybė kaupti ir pateikti visiškai nudėvėto ilgalaikio turto ataskaitas pagal ilgalaikio turto grupes ir atskaitingus asmenis.

Programoje yra galimybė kaupti ir pateikti visiškai nudėvėto ilgalaikio turto ataskaitas pagal atskaitingus asmenis ir ilgalaikio turto grupes.

Programoje yra galimybė nurodyti likvidacijos ar nurašymo priežastis.

Atsargų ir ūkinio inventoriaus (materialinių vertybių) apskaita

Pagrindinės galimybės

Programoje yra saugoma informacija apie materialines vertybes atitinkančiu apskaitos poreikius detalumu.

Programoje materialinių vertybių apskaitai naudojami kodai.

Programoje yra galimybė materialinių vertybių kodui skirti iki 20 ženklų (skaičiai ir kiti simboliai).

Programoje yra galimybė kiekvieną materialinę vertybę susieti su jos nuotrauka ir sudaryti galimybę ją peržiūrėti iš Programa (nuotrauka PDF, BMP, JPEG formatu).

Programoje yra galimybė pateikti išsamią informaciją apie kiekvieną materialinę vertybę (kortelė).

Programoje yra galimybė kiekvienai materialinei vertybei nurodyti gamintoją.

Programoje yra galimybė kiekvienai materialinei vertybei nurodyti viešųjų pirkimų kodą.
Programoje yra galimybė materialinėms vertybėms priskirti įvairius grupavimo ir kitus požymius.
Programoje yra galimybė materialinėms vertybėms priskirti brūkšninį kodą.
Programoje yra galimybė įvesti ir paskirstyti papildomas išlaidas, susijusias su materialinėmis vertybėmis.
Programoje yra galimybė registruoti materialinės vertybės grąžinimo operacijas.
Programoje yra galimybė atlikti šias su materialinėmis vertybėmis susijusias operacijas:

- *materialinių vertybių pajamavimą,*
- *materialinių vertybių nurašymą,*
- *materialinių vertybių vidinį judėjimą.*

Programoje yra galimybė materialinių vertybių likučiams įvertinti naudoti FIFO, vidutinių kainų ir konkrečių kainų metodus.
Programoje yra galimybė aprašyti ir naudoti įvairius matavimo vienetus.
Programoje yra galimybė registruoti materialinių vertybių klasifikavimo, pardavimo operacijas.
Programoje prie kiekvienos materialinės vertybės yra saugoma įsigijimo informacija (data, dokumentas, tiekėjas).

Atsargų ir ūkinio inventoriaus (materialines vertybes) judėjimo apskaita

Programoje yra galimybė kiekvienai materialinei vertybei įsigijimo kainą.
Programoje yra galimybė pajamuojuojant materialines vertybes įvesti pradinę kainą valiuta ir automatiškai perskaičiuoti įsigijimo kainą litais.
Programoje yra galimybė pajamuojuojant materialines vertybes įvesti pirkimo dokumente įrašytą kainą bei pritaikytą individualią nuolaidą, ir automatiškai suskaičiuoti įsigijimo kainą.
Programoje yra galimybė pajamuojuojant materialines vertybes padidinti jų įsigijimo kainą pagal kitų dokumentų sumas (pvz. transporto kaštai).
Programoje yra galimybė pajamuojuojant materialines vertybes pajamų dokumentui (sąskaitai faktūrai) automatiškai sukurti dvejetainius įrašus.
Programoje yra galimybė pajamuojuojant materialines vertybes pajamų dokumentui „prisegti,, gautos sąskaitos faktūros skenuotą originalą (PDF, JPG arba PNG formatu) ir čia užtikrinti jos peržiūrą.
Programoje yra galimybė materialinių vertybių su vienodais pavadinimais pajamavimo metu, bet skirtinga kaina, nekurti naujų kodų, o naudoti esamus.
Programoje yra galimybė materialines vertybes perduoti iš vieno materialiai atsakingo asmens kitam po vieną vienetą.
Programoje yra galimybė iš karto perduoti visas materialines vertybes perduoti iš vieno materialiai atsakingo asmens kitam vieno klavišo paspaudimu.
Programoje yra galimybė perkelti atsargas iš padalinio į padalinį ir spausdinti važtaraštį.
Programoje yra galimybė vesti kiekinę finansiškai nurašytų atsargų apskaitą, nurodant konkretų materialiai atsakingą asmenį ir nurodyti tokio turto vertę kontrolės tikslais.
Programoje yra galimybė numatyti materialinės vertybės (ūkinis inventorių) naudojimo laikotarpį.
Programoje yra galimybė numatyti materialinės vertybės galiojimo laikotarpį.

Programos ataskaitų rinkinys (finansinės ataskaitos)

Balansas
Pelno nuostolių ataskaita
P pinigų srautų ataskaita (tiesioginiu būdu)

Mokesčių ataskaitos

Pridėtinės vertės mokesčio deklaracija (FR0600)