

Verslo apskaitos standartų ir metodinių rekomendacijų svarstymas

Verslo apskaitos standartų komiteto 2017 m. lapkričio 17 d. posėdyje bus svarstoma:

- ***Naujos redakcijos 17 VAS „Biologinis turtas“ diskusijų projektas***
Komiteto posėdyje bus svarstomas naujos redakcijos 17 VAS „Biologinis turtas“ diskusijų projektas, patikslintas pagal komiteto narių pateiktas pastabas. Pagrindiniai projekte atlikti pakeitimai susiję su biologinio turto grupavimu, sistemingu nurašymu ir miškų apskaita.
- ***9 VAS „Atsargos“ projektas***
Komiteto posėdyje bus svarstomas 9 VAS „Atsargos“ projektas. Pagrindinis keitimas susijęs su EBPO¹ rekomendacijos įgyvendinimu. Taip pat patikslintos standarto nuostatos dėl atsargų vertinimo grynąja galimo realizavimo verte, standarto taikymo ir kitos nuostatos.
- ***18 VAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ projektas***
Komiteto posėdyje bus svarstomas 18 VAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ projektas. Pagrindinis keitimas susijęs su EBPO rekomendacijos įgyvendinimu. Patikslintos standarto nuostatos dėl finansinio turto ir finansinių įsipareigojimų grupavimo, pirminio pripažinimo ir paskesnio vertinimo, nuvertėjimo.
- ***Mažoms įmonėms skirtos aiškinamajame rašte atskleidžiamos informacijos lentelės ir konkretus mažos įmonės aiškinamojo rašto pavyzdys.***
Komiteto posėdyje bus svarstomas mažų įmonių aiškinamojo rašto lentelių ir konkretaus pavyzdžio, iliustruojančio minėtų lentelių pildymą, projektas. Projektas parengtas atsižvelgiant į Finansų ministerijos parengtoje Finansinių ataskaitų problematikos analizės apžvalgoje identifikuotas problemas, kad aiškinamajame rašte pateikiama nepakankamai išsami informacija ir nesilaikoma aiškinamajam raštui nustatytų reikalavimų, taip pat į valstybės institucijų ir asociacijų išreikštą papildomos metodinės pagalbos dėl finansinių ataskaitų rengimo poreikį ir siūlymus parengti aiškinamajame rašte atskleidžiamos informacijos lenteles Excel programoje.

¹ EBPO – Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija