

Kopogtat a NAV – felkészülés a NAV ellenőrzéseire

I. Az ellenőrzés kezdete (~45 perc összesen)

1. A megbízólevél /~15 perc

- Az ellenőrzés fajtái
 - Adóellenőrzés
 - Jogkövetési vizsgálat
- A megbízólevél vizsgálata
 - A megbízólevél vizsgálata: a megbízólevélből nyerhető információk
 - A megbízólevél érvényessége
 - A megbízólevél alaki kellékei az ellenőrzés fajtájától függően

2. Az adóhatóságra vonatkozó kézbesítési szabályok /~15 perc

- A kézbesítés lehetséges módjai
 - (Kötelező) elektronikus kapcsolattartás
 - Átvételi határidők elektronikus kapcsolattartás esetén
- Az ellenőrzésről szóló értesítés / megbízólevél kézbesítésének joghatásai
- A hatálytalan kézbesítés jogkövetkezményei
- Határidők számítása

3. Gyakorlati példák és esetek bemutatása, lehetséges megoldásai /~15 perc

II. Az ellenőrzés menete (~45 perc összesen)

1. A revizor helyszíni ellenőrzés /~15 perc

- „Best practice” bemutatása

2. Bizonyítás az adóellenőrzés során /~15 perc

- A bizonyítékok rendszere, a bizonyítási teher
- Nyilatkozattételek - kinek és mit kell mondania (tanúkihallgatás / nyilatkozattételre való felhívás)
- Mire kell az ügyfélnek felkészülnie, figyelnie a kihallgatás során

3. Gyakorlati példák és esetek bemutatása, lehetséges megoldásai /~15 perc

III. Az ellenőrzés lezárása (~45 perc összesen)

1. Az ellenőrzés lezárása /~30 perc

- A jegyzőkönyv
- Iratbetekintés az eljárás irataiba
 - Az iratbetekintés praktikus jelentősége
 - Személyes / elektronikus iratbetekintés
- Észrevétel
- Kiegészítő ellenőrzés
- Az ellenőrzési határidők adóhatóság általi túllépésének (lehetséges) következményei

2. Gyakorlati példák és esetek bemutatása, lehetséges megoldásai /~15 perc

IV. Az ellenőrzés után (~45 perc összesen)

1. A hatósági eljárás /~15 perc
 - A határozat meghozatala
 - Megállapítások és szankciók
2. Jogorvoslatok /~15 perc
 - Fellebbezés; lemondás a fellebbezési jogról
 - Kereset és adóper
 - Az adóhatósági határozat végrehajthatósága
 - Azonnali jogvédelem
 - Felügyeleti intézkedés
 - Fizetési könnyítések
3. Gyakorlati példák és esetek bemutatása, lehetséges megoldásai /~15 perc