

Výkaz R44-99

o změnách v poskytovaných podpůrných opatřeních a jejich finanční náročnosti

O každém novém podpůrném opatření s normovanou finanční náročností jsou počínaje 1. 10. 2016 resp. u vyšších odborných škol a dotčených školských zařízení počínaje 1. 11. 2016 předávány následující údaje (v závorkách jsou uvedeny názvy elementů v případě předávání údajů prostřednictvím importu XML souborů):

- (1) resortní identifikátor právnické osoby uskutečňující činnost školy/školského zařízení dle Školského rejstříku (RED_IZO),
- (2) kód podpůrného opatření s normovanou finanční náročností (KOD_NFN),
- (3) identifikátor skupiny podpůrných opatření,
- (4) forma pořízení pomůcky (FPP),
- (5) požadavek na finanční prostředky (FN),
- (6) datum zahájení poskytování podpůrného opatření dle Doporučení vydaného školským poradenským zařízením (DAT_ZAH),
- (7) počet podpůrných opatření s normovanou finanční náročností odpovídající stejným parametrům (1) až (6) výše.

V případě, kdy se jedná o prvně rediagnostikované¹ dítě, žáka nebo studenta, jsou předávány dále následující údaje:

- (8) resortní identifikátor školy/školského zařízení dle Školského rejstříku (IZO)
- (9) číslo části školy/školského zařízení dle Školského rejstříku, resp. číslo přenosového souboru ze školní matriky školy (CAST),
- (10) adresa části školy/školského zařízení dle Školského rejstříku,
- (11) označení druhu školy resp. typu školského zařízení,
- (12) označení typu třídy, do níž je dítě nebo žák zařazen (TT),
- (13) specifikace zařazení dítěte, žáka nebo studenta (SPECIF),
- (14) kód oboru vzdělání (OBOR),
- (15) kód druhu postižení, v rámci níž bylo dítě, žák nebo student vykazováno v zahajovacích výkazech ke školnímu roku (DRP),
- (16) příznak těžkého postižení, byl-li v rámci zahajovacích výkazů ke školnímu roku u dítěte, žáka nebo studenta vykázan (TP),
- (17) počet prvně rediagnostikovaných dětí, žáků nebo studentů odpovídající stejným parametrům (1) a (8) až (16) výše.

Případ manuálního vyplnění elektronických formulářů:

- položka (1) se nevyplňuje, odpovídá přihlášenému uživateli,
- volbu položky (2) provádí uživatel z automaticky generované nabídky přípustných kódů normované finanční náročnosti pro danou organizaci, tato se zobrazí při zadání prvního znaku kódu NFN,
- položka (3) se automaticky přiřadí podle kódu normované finanční náročnosti (začíná-li kód znakem „0“, jedná se o personální zajištění, v ostatních případech se jedná o učební a kompenzační pomůcky,

¹ Jedná se o dítě, žáka nebo studenta, který byl uveden na některém z výkazů S1-01, M3, M8, M9, M10, Z2-01, S4c-01 nebo Z19-01 ve školním roce 2016/17 jako dítě/žák/student se zdravotním postižením vyžadující zvýšené finanční výdaje a poté byl poprvé po 30. 9. 2016 nově vyšetřen ve školském poradenském zařízení a bylo mu vydáno doporučení s příznými podpůrnými opatřeními se stanovenou normovanou finanční náročností.

- položka (4) se vyplňuje pouze v případě učebních a kompenzačních pomůcek, uživatel pak vybírá z přístupných hodnot (výpůjčka/nákup/jiné),
- volbu položky (5) provádí uživatel z přístupných hodnot (0 - nepožadovány/ 1 - požadovány/ 3 - ukončení poskytování PO personálního charakteru s dřívějším požadavkem na finanční prostředky / 4 - ukončení poskytování PO personálního charakteru bez dřívějšího požadavku na finanční prostředky),
- volbu položky (6) provádí uživatel výběrem data z kalendáře, přípustné hodnoty jsou limitovány datem předávání údajů správnímu úřadu (tj. prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vykazání údaje),
- hodnotu položky (7) uživatel mění pouze v případě, že je počet podpůrných opatření s normovanou finanční náročností odpovídajících stejným parametrům (1) až (6) větší než defaultní hodnota 1.

Pokud se jedná o prvně rediagnostikované dítě, žáka nebo studenta, vyplňuje uživatel i údaje pro oddíl II. Výkazu:

- volbu položky (8), (9), (10) a (11) provádí uživatel z automaticky generované nabídky přípustných kombinací pro danou organizaci,
- volbu položky (12) provádí uživatel z nabídky přípustných hodnot; položka se dotýká pouze dětí a žáků mateřských, základních a středních škol,
- volbu položky (13) provádí uživatel z nabídky přípustných hodnot; položka se dotýká pouze dětí a žáků mateřských škol, základních škol, školních družin nebo domovů mládeže,
- volbu položky (14) provádí uživatel z nabídky přípustných hodnot; položka se dotýká pouze žáků a studentů základních škol, středních škol, konzervatoří a vyšších odborných škol,
- volbu položek (15) a (16) provádí uživatel z nabídky přípustných hodnot; položka se dotýká pouze dětí, žáků a studentů mateřských škol, základních škol, středních škol, konzervatoří, vyšších odborných škol, školních družin a domovů mládeže,
- hodnotu položky (17) uživatel mění pouze v případě, že je počet prvně rediagnostikovaných dětí, žáků nebo studentů odpovídajících stejným parametrům (1) a (8) až (16) větší než defaultní hodnota 1.

Na základě výše uvedených údajů dojde při jejich odeslání správnímu úřadu automaticky k jejich agregaci, která pak odpovídá podobě oddílu I. a oddílu II. Výkazu.

Případ importu dat do aplikace pro agregovaný sběr údajů prostřednictvím XML souborů:

Tato varianta byla zavedena s cílem minimalizovat administrativní zátěž spojenou s poskytováním informací o přiznaných podpůrných opatřeních. Strukturu dat definuje přiložené XSD schéma, které pro zjednodušení odpovídá schématu používanému pro předávání individuálních údajů ze školních matrik, vzhledem k agregovanému charakteru tohoto sběru je však uvedení některých údajů zcela nepovinné.

- hodnota položky (1) se předává v elementu RED_IZO,
- hodnota položky (2) se předává v elementu KOD_NFN (přípustné hodnoty jsou dány číselníkem podpůrných opatření RAPP),
- hodnota položky (3) se nepředává, automaticky se doplní vyhodnocením položky (2),
- hodnota položky (4) se předává v elementu FPP, a to pouze v případě, kdy se jedná o učební nebo kompenzační pomůcky; v ostatních případech se hodnota nepřizpůsobuje, resp. element nemusí být v souboru uveden,
- hodnota položky (5) se předává v elementu FN,
- hodnota položky (6) se předává v elementu DAT_ZAH, a to ve formátu (d)d.(M)M.yyyy,
- hodnota položky (7) se nepředává, každá věta odpovídá právě jednomu podpůrnému opatření s normovanou finanční náročností.
- příznak, zda se jedná o prvně rediagnostikované dítě, žáka nebo studenta se předává v elementu PRVNI_REDIAG.

V případě údajů vstupujících i do oddílu II. Výkazu (prvně rediagnostikování):

- hodnota položky (8) se předává v elementu IZO,
- hodnota položky (9) se předává v elementu CAST,

- hodnoty položek (10) a (11) se nepředávají, automaticky se doplní vyhodnocením položek (8) a (9),
- hodnota položky (12) se předává v elementu TT, položka se dotýká pouze dětí a žáků mateřských, základních a středních škol; v ostatních případech se hodnota nepřisazuje, resp. element nemusí být v souboru uveden,
- hodnota položky (13) se předává v elementu SPECIF, položka se dotýká pouze dětí a žáků mateřských škol, základních škol, školních družin nebo domovů mládeže; v ostatních případech se hodnota nepřisazuje, resp. element nemusí být v souboru uveden,
- hodnota položky (14) se předává v elementu OBOR, položka se dotýká pouze žáků a studentů základních škol, středních škol, konzervatoří a vyšších odborných škol; v ostatních případech se hodnota nepřisazuje, resp. element nemusí být v souboru uveden,
- hodnota položky (15) se předává v elementu DRP, položka se dotýká pouze dětí, žáků a studentů mateřských škol, základních škol, středních škol, konzervatoří, vyšších odborných škol, školních družin a domovů mládeže; v ostatních případech se hodnota nepřisazuje, resp. element nemusí být v souboru uveden,
- hodnota položky (16) se předává v elementu TP, položka se dotýká pouze dětí, žáků a studentů mateřských škol, základních škol, středních škol, konzervatoří, vyšších odborných škol, školních družin a domovů mládeže; v ostatních případech se hodnota nepřisazuje, resp. element nemusí být v souboru uveden,
- hodnota položky (17) se samostatně nepředává, počet prvně rediagnostikovaných vzniká na základě počtu jedinečných kombinací hodnoty elementu PRVNI_REDIAAG s elementem KOD_ZAKA, který musí být v případě, kdy se jedná o první rediagnostiku vždy uveden.

Přípustné hodnoty a jejich aplikace jsou v podobě komentářů součástí XSD schématu.

Ilustrativní příklad struktury souboru XML (povinné položky souboru jsou ztučněny a musí obsahovat platné hodnoty, nepovinné položky mohou rovněž obsahovat hodnoty):

Příklad 1 – údaje vstupují pouze do oddílu I. Výkazu

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VYKAZ VERZE="44">
  <VYGEN/>
  <AUTOR/>
  <TELEFON/>
  <E-MAIL/>
  <SOUBOR/>
  <VYTVORENO/>
  <VETA>
    <RDAT/>
    <RED_IZO>600000001</RED_IZO>
    <IZO/>
    <CAST/>
    <KOD_ZAKA/>
    <TT/>
    <SPECIF/>
    <OBOR/>
    <DRP/>
    <TP/>
    <IZO_SPZ/>
    <DAT_VYD/>
    <DAT_KPD/>
    <PSPO/>
    <KOD_NFN>A50101A01</KOD_NFN>
    <FPP>a</FPP>
    <FN>1</FN>
    <DAT_ZAH>15.9.2016</DAT_ZAH>
  <DAT_UKON/>
```

```
<KOD_ZMEN/>
<ZMENDAT/>
<PLAT_ZAC/>
<PLAT_KON/>
<PRVNI_REDIAG>0</PRVNI_REDIAG>
</VETA>
</VYKAZ>
```

Příklad 2 – údaje vstupují pouze do obou oddílů Výkazu

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VYKAZ VERZE="44">
  <VYGEN/>
  <AUTOR/>
  <TELEFON/>
  <E-MAIL/>
  <SOUBOR/>
  <VYTVORENO/>
  <VETA>
    <RDAT/>
    <RED_IZO>600000001</RED_IZO>
    <IZO>123456789</IZO>
    <CAST>01</CAST>
    <KOD_ZAKA> 001</KOD_ZAKA>
    <TT>B</TT>
    <SPECIF>4<SPECIF>
    <OBOR>7901C01</OBOR>
    <DRP>7</DRP>
    <TP>1</TP>
    <IZO_SPZ/>
    <DAT_VYD/>
    <DAT_KPD/>
    <PSPO/>
    <KOD_NFN>A50101A01</KOD_NFN>
    <FPP>a</FPP>
    <FN>1</FN>
    <DAT_ZAH>15.9.2016</DAT_ZAH>
    <DAT_UKON/>
    <KOD_ZMEN/>
    <ZMENDAT/>
    <PLAT_ZAC/>
    <PLAT_KON/>
    <PRVNI_REDIAG>1</PRVNI_REDIAG>
  </VETA>
</VYKAZ>
```

Pozn.: V případě elementu FPP je v obou výše uvedených případech hodnota předávána pouze tehdy, jedná-li se o učební nebo kompenzační pomůcku.