

METODICKÝ POKYN

**pre vyplňovanie štatistického výkazu
o zariadení určenom na voľný čas
a záujmovú činnosť detí a mládeže (CVČ)**

Škol (MŠVVŠ SR) 15 - 01

určeného pre automatizované spracovanie

(Pre spravodajské jednotky a odbory školstva OÚ v sídle kraja)
Účinnosť od 01. 09. 2019

Centrum vedecko-technických informácií SR

Bratislava

ÚVOD

Všeobecné zásady, spôsob predkladania, vyplňovania a spracovania výkazu, vyplňovanie identifikačnej časti výkazu a číselníky sú uvedené vo **Všeobecných pokynoch** pre vyplňovanie štatistických výkazov rezortu MŠVVaŠ SR.

Všeobecné pokyny, vzor výkazu (PDF) a metodický pokyn pre vyplnenie výkazu (WORD, PDF), ktoré sa každoročne aktualizujú v priebehu mája až júla pre nasledujúci školský rok, sú prístupné na stránke www.cvtisr.sk – v sekcii:

Informácie o školstve – ZBER ÚDAJOV – Výkazy typu Škol (MŠVVŠ SR)

Zákon č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v § 116 ustanovuje podrobnosti o centre voľného času (ďalej len „CVČ“), ktoré najmä zabezpečuje podľa výchovného programu školského zariadenia výchovno-vzdelávaciu, záujmovú a rekreačnú činnosť detí, rodičov a iných osôb do veku 30 rokov v ich voľnom čase. Vyhláška Ministerstva školstva SR č. 306/2009 Z. z. o školskom klube detí, školskom stredisku záujmovej činnosti, centre voľného času, školskom hospodárstve a stredisku odbornej praxe v § 6 až 7 ustanovuje bližšie podrobnosti o CVČ.

VŠEOBECNÉ ZÁSADY

1. Spravodajskými jednotkami výkazu sú všetky centrá voľného času (CVČ). Výkaz (len oddiel VII.) vyplnia aj školy (ZŠ, SŠ, ŠŠ), na ktorých prebieha športová príprava zameraná na konkrétny individuálny alebo skupinový šport (tak, **ako v bývalých športových strediskách**).

SPÔSOB PREDKLADANIA A SPRACOVANIA VÝKAZU

1. Spravodajská jednotka – CVČ (ZŠ, SŠ, ŠŠ) vyplní údaje súhrnne (len 1 krát) vrátane svojich elokovaných pracovísk podľa stavu k 15.9. sledovaného kalendárneho roka.
2. Údaje sa vyplňajú len prostredníctvom WEB aplikácie umiestnenej na stránke <http://web.ups.sk/v15> **do 20. septembra**.
3. Vytlačené protokoly slúžia len pre vlastnú potrebu zariadenia a pre prípad kontroly. Nie je ich potrebné zasielať na príslušný odbor školstva okresného úradu v sídle kraja (OŠ OÚ).

VYPLŇOVANIE ŠTATISTICKÉHO VÝKAZU ŠKOL (MŠVVŠ SR) 15 – 01

Oddiel I. Pravidelná záujmová činnosť

Uvedie sa pravidelná záujmová činnosť, ktorá prebieha k dátumu 15.9. kalendárneho roka. Záujmová činnosť je rozdelená podľa oblastí záujmov. V riadku 0102 sa uvedie počet útvarov, ktoré vedú pedagogickí zamestnanci v pracovnom pomere. Členovia záujmových útvarov sa rozdelia podľa veku a podľa pohlavia, pričom platí, že počet členov musí byť väčší ako počet záujmových útvarov.

Zariadenie, v ktorom nie sú zriadené všetky oddelenia, vykazuje údaje o záujmovej činnosti podľa jednotlivých oblastí, napr. pri spojení telovýchovy a turistiky vykáže údaje - telovýchova v stĺpci. 8 a turistika v stĺpci. 9.

Ak je v tomto oddiele zapísaná pravidelná záujmová činnosť v stĺpci 8 v oblasti telovýchovy a športu a príprava je zameraná na konkrétny individuálny alebo skupinový šport (tak, ako v bývalých športových strediskách), musí byť vyplnený aj oddiel VII. výkazu.

K oddielu I. patria aj údaje o evidenčnom počte zapísaných členov zariadenia, zadávajú sa len vo webovej aplikácii. Evidenčné počty (EP) sa zbierajú v troch riadkoch (R): celkový evidenčný počet členov (EP1), evidenčný počet členov vo veku do 15 rokov vrátane (EP2) a evidenčný počet členov vo veku nad 15 rokov (EP3). Do EP1, EP2 a EP3 sa započítava každý člen útvaru pravidelnej záujmovej činnosti iba 1x, bez ohľadu na to, koľko útvarov navštevuje.

Na rozdiel od položiek EP v oddiele I. uvediete členov v každom krúžku, v ktorom sa zúčastňujú činnosti. Napr. ak člen navštevuje 2 rôzne krúžky bude v položke EP uvedený 1x a v oddiele I. bude uvedený 2x.

KONTROLA

$$EP1 = EP2 + EP3$$

$$EP1 \geq 0 \text{ pre pravidelnú záujmovú činnosť}$$

$$EP1 \leq R0103_2$$

$$EP2 \leq R0105_2$$

$$EP3 \leq R0107_2$$

$$\text{Ak } R 0103 > 0 \text{ potom aj } R 0101 > 0$$

$$R 0102 \leq R 0101$$

$$R 0104 \leq R 0103$$

$$R 0106 \leq R 0105$$

$$R 0108 \leq R 0107$$

$$R 0103 > R 0101$$

$$S2 = S3 \text{ až } S12 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

$$R 0103 = R 0105 + R 0107 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

$$R 0104 = R 0106 + R 0108 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

$$R 0116 = R 0101 \text{ až } R 0108 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

Oddiel II. Príležitostná záujmová činnosť

Uvedú sa údaje za predchádzajúci školský rok. Tabuľka je rozdelená na počet podujatí a počet účastníkov podľa veku a podľa pohlavia. V riadkoch 0204 a 0211 sa uvedie počet podujatí a účastníkov v sobotu a v nedeľu. Taktiež ako v oddiele I. platí, že počet účastníkov musí byť väčší ako počet podujatí.

KONTROLA

$$S2 = S3 \text{ až } S13 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

$$R 0204 \leq R 0201$$

$$R 0201 \leq R 0205$$

$$R 0211 \leq R 0205$$

$$R 0206 \leq R 0205$$

$$R 0208 \leq R 0207$$

$$R 0210 \leq R 0209$$

$$\text{Ak } R 0204 > 0 \text{ potom aj } R 0211 > 0 \text{ a opačne}$$

$$R 0201 = R 0202 + R 0203 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

$$R 0205 = R 0207 + R 0209 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

$$R 0206 = R 0208 + R 0210 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

$$R 0216 = R 0201 \text{ až } R 0211 \quad (= \text{súčtové polia, vypočíta ich aplikácia})$$

Oddiel III. Údaje o metodickej činnosti oddelení

Uvedú sa údaje za predchádzajúci školský rok. Semináre, odborné kurzy, konferencie, sympóziá a konzultácie sa uvádzajú, ak je usporiadateľom vykazujúca organizácia. Údaje o prednáškach (R 0307, R 0308, R 0309) sa týkajú podujatí iných usporiadateľov vo vykazujúcom CVČ.

Riadok 0310 – počet konzultácií, t.j. počet poradenských činností.

KONTROLA

$S2 = S3 + S4 + S5 + S6 + S7$ (= súčtové polia, vypočíta ich aplikácia)

R 0302 > R 0301

R 0305 > R 0304

R 0308 \geq R 0307

R 0316 = R 0301 až R 0310 (= súčtové polia, vypočíta ich aplikácia)

Ak je vyplnený jeden z riadkov 0301,0302 alebo 0303, potom musia byť vyplnené aj zvyšné dva.

Ak je vyplnený jeden z riadkov 0304,0305 alebo 0306, potom musia byť vyplnené aj zvyšné dva.

Ak je vyplnený jeden z riadkov 0307,0308 alebo 0309, potom musia byť vyplnené aj zvyšné dva.

Oddiel IV. Vydané metodické materiály

Uvádza sa počet metodických materiálov (titul alebo názov), ktoré CVČ vydalo v predchádzajúcom školskom roku. **Neuvádza sa počet kusov, ale iba počet jednotlivých titulov!**

KONTROLA

R 0416 = R 0401 až R 0406 (= údaje v tomto riadku musí vypočítať/vyplniť používateľ)

Oddiel V. Letné tábory

Uvádzajú sa údaje podľa druhu tábora, ktoré sa konali v prechádzajúcom školskom roku. Ďalej sa uvádza počet účastníkov i počet zamestnancov.

Riadok 0501 – 0505 - počet všetkých táborov organizovaných CVČ spolu (R0501) a podľa druhu tábora (R0502 až R0505).

Riadok 0504 - prímestské tábory, sú týždenné tábory detí bez ubytovania, t.j. deti prichádzajú ráno a odpoľudnia odchádzajú domov.

Riadok 0506 - počet všetkých účastníkov (domácich i zo zahraničia), je súčtom R0507, R0508, R0509.

Riadok 0507 a 0508 - uvediete len počet účastníkov zo Slovenskej republiky.

Riadok 0509 - počet zahraničných účastníkov v táboroch (z R0506).

Riadok 0510 - počet domácich účastníkov v táboroch v zahraničí (z R0506).

Riadok 0511 - počet členov záujmových útvarov, ktorí sa zúčastnili tábora (z R0506).

Riadok 0512 - počet zamestnancov v táboroch spolu.

Riadok 0513 - počet pedagogických zamestnancov v táboroch (z R0512).

KONTROLA

R 0506 > R 0501

R 0510 \leq R 0506

R 0511 \leq R 0506

R 0513 \leq R 0512

Ak R0510 > 0 potom aj R0505 > 0 a opačne

Ak $R0512 > 0$ potom aj $R0501 > 0$ a opačne
Ak $R0506 > 0$ potom aj $R0501 > 0$ a opačne
 $R 0501 = R 0502 + R 0503 + R 0504 + R 0505$ (= súčtové polia, vypočíta ich aplikácia)
 $R 0506 = R 0507 + R 0508 + R 0509$ (= súčtové polia, vypočíta ich aplikácia)
 $R 0516 = R 0501$ až $R 0513$ (= súčtové polia, vypočíta ich aplikácia)

Oddiel VI. Evidenčný počet pedagogických zamestnancov

Uvedie sa počet pedagógov (fyzické osoby) v pracovnom pomere a na dohodu, z toho ženy, k 15.9. sledovaného roka.

KONTROLA

$R 0601 S2 \geq R 0601 S3$

$R 0602 S2 \geq R 0602 S3$

$R 0616 = R 0601 + R 0602$ (= údaje v tomto riadku musí vypočítať/vyplniť používateľ)

Odd. VII. Počet členov a trénerov (fyzické osoby) v športových krúžkoch pri škole a v CVČ

Oddiel VII. vyplnia školy, na ktorých prebieha športová príprava zameraná na konkrétny individuálny alebo skupinový šport tak, **ako v bývalých športových strediskách. Školy, ktoré nemajú prípravu na „vrcholový šport“ tento oddiel nevypĺňajú!**

V riadkoch 0701 až 0725 stĺpec 2 a 3 sa uvádza počet členov v členení podľa druhu športu, ktorý navštevujú. Ak sa na škole alebo v CVČ vyskytnú ďalšie druhy športov, ktoré nie sú uvedené vo výkaze, doplnia sa do voľných riadkov (R0719 až R0725). V rámci WEB aplikácie si vyberiete druh športu z pripojeného číselníka športov.

V stĺpci 4 až 10 sa uvádza fyzický počet trénerov. **Neuvádzajú sa učitelia telesnej výchovy a vychovávateľa!**

Zákon č. 440/2015 Z. z. o športe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v § 83 upravuje podrobnosti o získaní odbornej spôsobilosti v kategórii tréner I. až V. kvalifikačného stupňa a v § 103 upravuje podrobnosti o platnosti už vydaného osvedčenia o uvedenej spôsobilosti.

Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 110/2016 Z. z. o odbornej príprave na nadobudnutie odbornej spôsobilosti v športe v § 1 až 6 ustanovuje bližšie podrobnosti k tejto problematike.

KONTROLA

$S2 \geq S3$

$S4 = S5 + S6 + \dots + S10$

$R0726 = R0701 + \dots + R0725$

$R0726 = R0727 + R0728 + R0729$ pre stĺpce 4 až 10

$R0736 = R0701 + R0702 + \dots + R0729$

ZÁVER

V prípade nejasností pri vyplňovaní výkazu sa môžete obrátiť na zamestnancov CVTI SR Bratislava, oddelenie štatistiky a služieb: **02/6929 5622**, jozef.petrik@cvtisr.sk