

**INFORMACJA**

**w zakresie funkcjonowania oświaty na terenie Gminy Szczawin Kościelny  
w roku szkolnym 2005/2006**

Na dzień 01 września 2005 r. w gminie funkcjonuje 1 jedenasto-oddziałowe gimnazjum z kl. I – III i liczbą uczniów 265, w roku ubiegłym 263, czyli 2 uczniów więcej. Są także 4 szkoły podstawowe z klasami I – VI oraz klasami „0” w SP Słup, Trębki. Oddział „0” w Szczawinie włączony jest do Samorządowego Przedszkola w Szczawinie, a w Kamieńcu nie ma oddziału zerowego ze względu na brak do niego dzieci.

Do 4 szkół podstawowych uczęszcza 410 uczniów, w roku ubiegłym 453, czyli mniej o 43 uczniów.

Szkoła Podstawowa w Szczawinie i Gimnazjum funkcjonują w ramach Zespołu Placówek Oświatowych.

Do dwuoddziałowego przedszkola uczęszcza 55 dzieci, w tym 45 sześciolatków. 30 dzieci uczęszcza do oddziałów „0” a drugi oddział mieszany tworzą 25 sześciolatków oraz 10-cioro dzieci w wieku 4-5 lat (4-latki – 4 osoby; 5 lat – 6 osób).

Liczba uczniów i oddziałów w poszczególnych szkołach przedstawia się następująco:

| Lp. | Nazwa Placówki        | „0” | KLASY |    |     |     |      |      |     |     |    |    |     |     |     | Razem |
|-----|-----------------------|-----|-------|----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|
|     |                       |     | Ia    | Ib | IIa | IIb | IIIa | IIIb | IVa | IVb | Va | Vb | VIa | VIb | VIc |       |
| 1   | SP Szczawin Kościelny | -   | 17    | 16 | 20  | 23  | 22   | 23   | 25  | 24  | 22 | 24 | 20  | 20  | 20  | 276   |
| 2   | SP Trębki             | 13  | 11    |    | 11  |     | 9    |      | 7   |     | 11 |    | 19  |     | 68  |       |
| 3   | SP Kamieniec          | -   | 3     |    | 5   |     | 6    |      | 4   |     | 8  |    | 8   |     | 34  |       |
| 4   | SP Słup               | 3   | 4     |    | 4   |     | 6    |      | 6   |     | 6  |    | 6   |     | 32  |       |
|     |                       | 16  | 51    |    | 63  |     | 66   |      | 66  |     | 71 |    | 93  |     | 410 |       |

| GIMNAZJUM               | KLASY  |    |    |    |            |     |     |      |      |      |      | RAZEM |
|-------------------------|--------|----|----|----|------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|
|                         | Ia     | Ib | Ic | Id | IIa        | IIb | IIc | IIId | IIIa | IIIb | IIIc |       |
|                         | 22     | 22 | 23 | 22 | 24         | 24  | 26  | 27   | 27   | 27   | 21   |       |
| RAZEM                   | 89     |    |    |    | 101        |     |     |      | 75   |      |      | 265   |
| SAMORZĄDOWE PRZEDSZKOLE | 30 +15 |    |    |    | MALUCHY 10 |     |     |      |      |      |      | 55    |

Liczba godzin przedstawia się następująco:

| Lp | Nazwa Placówki          | 2004/2005 | 2005/2005 | Różnica |
|----|-------------------------|-----------|-----------|---------|
| 1  | SP Szczawin             | 469       | 438       | - 31    |
| 2  | SP Trębki               | 188       | 194       | +6      |
| 3  | SP Kamieniec            | 115       | 112       | - 3     |
| 4  | SP Słup                 | 108       | 108       | 0       |
| 5  | Gimnazjum               | 457       | 468       | +11     |
| 6  | Samorządowe Przedszkole | 74        | 76        | +2      |
|    | <b>RAZEM</b>            |           |           | - 15    |

Średnioroczna ilość uczniów w poszczególnych placówkach

| Ilość uczniów | I półrocze 8 m – cy | II półrocze 4 m - ce | Średniorocznie |
|---------------|---------------------|----------------------|----------------|
| SP Szczawin   | 311                 | 277                  | 300            |
| SP Trębki     | 70                  | 70                   | 70             |
| SP Kamieniec  | 37                  | 34                   | 36             |
| SP Słup       | 35                  | 32                   | 34             |
| Gimnazjum     | 263                 | 265                  | 264            |

$$SP\ Szczawin\ (311 \times 8 + 277 \times 4) : 12 = (2\ 488 + 1\ 108) : 12 = 3\ 596 : 12 = 300$$

$$SP\ Trębki\ (70 \times 8 + 70 \times 4) : 12 = (560 + 280) : 12 = 840 : 12 = 70$$

$$SP\ Kamieniec\ (37 \times 8 + 34 \times 4) : 12 = (296 + 136) : 12 = 432 : 12 = 36$$

$$SP\ Słup\ (35 \times 8 + 32 \times 4) : 12 = (280 + 128) : 12 = 408 : 12 = 34$$

$$Gimnazjum\ (263 \times 8 + 265 \times 4) : 12 = (2\ 104 + 1\ 060) : 12 = 3164 : 12 = 264$$

Średniorocznie SP + Gimnazjum = 440 + 264 = 704

Subwencja 2005 – 3 276 793

Subwencja na ucznia  $3\,276\,793 : 704 = 4\,654,53$

| Nazwa placówki  | Subwencja należna                    | Otrzymali | Dokłada gmina lub pozostaje |
|-----------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1. Gimnazjum    | $264 \times 4\,654,53 = 1\,228\,796$ | 965 670   | + 263 126                   |
| 2. SP Szczawin  | $300 \times 4\,654,53 = 1\,396\,359$ | 1 054 837 | + 341 522                   |
| 3. SP Trębki    | $70 \times 4\,654,53 = 325\,817$     | 526 260   | - 200 443                   |
| 4. SP Kamieniec | $34 \times 4\,654,53 = 158\,254$     | 275 390   | - 117 136                   |
| 5. SP Słup      | $32 \times 4\,654,53 = 148\,944$     | 244 250   | - 95 306                    |

Koszt na jednego ucznia w poszczególnych placówkach

Gimnazjum  $965\,670 : 264 = 3\,657,84$

SP Szczawin  $1\,054\,837 : 300 = 3\,516,12$

SP Trębki  $526\,260 : 70 = 7\,518$

SP Kamieniec  $275\,390 : 36 = 7\,649,72$

SP Słup  $244\,250 : 34 = 7\,183,82$

Zadania własne Gminy w oświacie w tym:

Świetlica i stołówka – 353 510

Dowożenie - 191 000

Przedszkole - 174 600

Zespół Placówek Oświatowych -  $965\,670 + 1\,054\,837 + 544\,510 = 2\,565\,017$

$2\,565\,017 : 564 = 4\,547,90$  Koszt jednego ucznia w rzeczywistości

Ogółem – odliczając z subwencji zadania własne Gminy – Świetlica z dowożeniem i przedszkole z „0” bez inwestycji

Z subwencji Oświatowej pozostaje  $3\,428\,490 - 365\,600 = 3\,062\,890$

$3\,276\,793 - 3\,062\,890 = 213\,903$

Dochody w Oświacie:

Zwrot za obiady – 81 000

Czesne w przedszkolu – 8 600

Wynajęcie autobusu – 3 000

$81\ 000 + 8\ 600 + 3\ 000 = 92\ 600$

Koszty ponoszone na Oświatę w Gminie na 733 uczniów i dzieci

$93\ 601\ 990 + 353\ 510) - 92\ 600 = 3\ 955\ 500 - 92\ 600 = 3\ 862\ 900 : 733 = 5\ 270$

W roku szkolnym 2005/2006 zorganizowano dowożenie dla 336 uczniów, w tym 60 uczniów autobusem kursowym PKS. Do gimnazjum dowożonych jest 170 uczniów, w tym autobusem kursowym PKS 21, w Szkole Podstawowej w Szczawinie Kościelnym 166, w tym 39 – PKS. Sześciu rodzicom ze Szkoły Podstawowej w Trębkach zwracane są koszty dowozu uczniów do szkoły własnym samochodem w wysokości biletu miesięcznego PKS.

Uczniowie dowożeni są dwoma autobusami gminnymi, jednym wynajętym oraz uruchomiono dwie trasy autobusem kursowym PKS.

W ramach remontów w ZPO w Szczawinie wykonano następujące prace:

- wymieniono oświetlenie na sali gimnastycznej, stołówce oraz sześciu izbach lekcyjnych
- wymieniono zniszczone podłogi na tarket na korytarzu AKŻ
- część podłogi przed stołówką szkolną oraz dolnym korytarzu klas młodszych
- wymieniono 30 okien
- odnowiono korytarze, sanitariaty oraz kilka sal lekcyjnych

W Szkole Podstawowej w Trębkach:

- docieplono ścianę wschodnią na budynku szkoły z położeniem tynku szlachetnego
- wymieniono dwa okna
- naprawiono dach na budynku domu nauczyciela i pomieszczeń gospodarczych
- odmalowano elementy na placu zabaw oraz stelaży ławek i krzeseł
- wykonano malowanie klejowe i olejne części izb lekcyjnych oraz drzwi, a także lamperie na korytarzu.

W Szkole Podstawowej w Kamieńcu wyczyszczono piece i pomalowano podłogi.

W Szkole Podstawowej w Słupie naprawiono piece wykonano malowanie olejne i emulsyjne sal lekcyjnych.

W Samorządowym Przedszkolu w Szczawinie wymieniono sześć lamp oświetleniowych oraz wymieniono pięć okien. Trwa modernizacja placu zabaw.

**WÓJT GMINY**

*mgr Jerzy Sochacki*