**REGULAMIN KONKURSU: „Najładniejszy zeszyt do języka polskiego”**

**1. Organizator konkursu:**

Zespół Szkół w Łączkach Kucharskich – mgr Lidia Nykiel

**2. Adresat:**

Uczniowie kl. I – III Gimnazjum

**3. Cele:**

a) Poprawa umiejętności kształtnego, starannego i estetycznego pisma.

b) Poprawa poziomu ortografii i interpunkcji.

c) Kształtowanie charakteru – uczenie staranności, systematyczności; wyrabianie cierpliwości, dokładności.

d) Nagradzanie uczniów systematycznych i starannych.

e) Zmotywowanie do pracy uczniów mniej dbałych.

**4. Przebieg konkursu:**

a) Konkurs trwa od listopada 2014r. do kwietnia 2015r.

b) W konkursie biorą udział zeszyty uczniów klas 1-3 gimnazjum do języka polskiego.

5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 9 kwietnia 2015 r.

**NAJŁADNIEJSZY ZESZYT TO:**

- Zeszyt prowadzony starannie.

- Pismo kształtne, litery połączone.

- Zapisy przejrzyste, bez skreśleń, poprawek, śladów korektora.

- Zapisy najlepiej bez błędów ortograficznych i interpunkcyjnych.

- Kartki w komplecie, czyste, bez zagięć i „ozdobników”.

- Zeszyt prowadzony systematycznie.

- Podpisany imieniem i nazwiskiem, przedmiotem i klasą.

- Powinien zawierać tematy (zapisane lub podkreślonymi zielonym kolorem), numery lekcji i daty.

**Przy ocenie zeszytu przedmiotowego bierze się pod uwagę:**

- kompletność notatek, kart pracy i ich poprawność merytoryczną - 4p. zwykle wszystkie wymagane elementy zapisu: data, lekcja, temat, treść notatki⎫ wszystkie notatki w całości⎫ notatki z wszystkich lekcji⎫ zapisy poprawne merytorycznie⎫

- poprawność zapisu-4p. ortografia (0-2p.)⎫ interpunkcja(0-2p.)⎫

- estetyka zapisu –4p.

- kaligrafia (staranność, kształt i połączenia liter) - 1-2p.⎫

- czystość zapisów (m. in. brak skreśleń i „ozdobników”) – 1p.⎫

- przejrzystość zapisów (pozostawianie odstępów między zapisami, nieprzekraczanie⎫ linii marginesu, podkreślanie tematów) – 1p.

**6. Nagrody:**

Dyplomy i nagrody książkowe zostaną wręczone zwycięzcom konkursu podczas najbliższej akademii.

**Zapraszamy do udziału!**