

## REGULAMIN KONKURSU PLASTYCZNEGO KSIĘŻYCOWY PEJZAŻ

### 1. Cele konkursu:

- rozwijanie wyobraźni,
- doskonalenie umiejętności plastycznych,
- kształcenie poczucia estetyki,
- rozbudzanie kreatywności i twórczej osobowości.

### 2. Uczestnicy:

- Konkurs adresowany jest do uczniów klas I – VI.

### 3. Wymogi konkursowe:

- Autorem pracy może być jedna osoba;
- Praca konkursowa
  - ✓ format A4
  - ✓ trwała, płaska, technika plastyczna (z wykluczeniem materiałów sypkich, np. nasion itp.), zabezpieczona koszulką
- Pracę należy opatrzyć czytelną metryczką umieszczoną na odwrocie. Wzór metryczki zamieszczony został na stronie internetowej naszej szkoły.

### 4. Kryteria oceniania

- Jury oceniając prace konkursowe w dwóch kategoriach wiekowych: kl. I – III i IV – VI będzie brało pod uwagę:
  - ✓ pomysłowość,
  - ✓ samodzielność,
  - ✓ walory plastyczne,
  - ✓ trwałość,
  - ✓ kompozycję,
  - ✓ estetykę i staranność wykonania.
- Dane osobowe uczestników konkursu będą wykorzystane przy wyłonieniu laureatów i przyznaniu nagród. Podając je, uczestnik konkursu oraz reprezentowana przez niego szkoła, wyrażają zgodę na ich opublikowanie na stronie internetowej organizatora.

### 5. Terminy:

- Prace należy nadsyłać do **24.01.2014r.** na adres:  
**Małgorzata Nowicka, Bożena Polkowska, Monika Sokołowska,  
Małgorzata Szczęsna, Agnieszka Wodzińska;  
Szkoła Podstawowa nr1; ul. Kopernika 9; 05 – 300 Mińsk Mazowiecki;  
tel./fax 25–758–21–22**
- Rozdanie dyplomów i nagród laureatom odbędzie się **14 lutego 2014r.** podczas *Święta Patrona* naszej szkoły.

**Zainteresowanych propozycją zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej naszej szkoły: [www.sp1kopernik.pl](http://www.sp1kopernik.pl), na której zamieszczone są regulaminy konkursów.**

*Wszystkie prace biorące udział w konkursie zostaną zatrzymane przez organizatorów i wzbogacą zbiory szkolnego „Kącika Mikołaja Kopernika”.*

*Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do umieszczenia pracy (lub jej fragmentów) na stronie internetowej Szkoły Podstawowej nr 1 w Mińsku Mazowieckim*