

**Vievio meno mokykla**  
**UGDYMO PROCESO ORGANIZAVIMAS**  
**2023-2024 m. m.**

1. Ugdymo proceso organizavimas 2023-2024 mokslo metais:

1.1. Mokslo metų ir ugdymo proceso pradžia – 2023 m. rugsėjo 1 d.;

1.2. Mokslo metų pabaiga – 2024 m. gegužės 31 d.;

1.3. nustatytas ugdymo procesui skirtas laikas per mokslo metus proporcingai suskirstomas į pusmečius:

1.3.1. I pusmetis – prasideda 2023 m. rugsėjo 1 d., baigiasi 2023 m. gruodžio 31 d.,

1.3.2. II pusmetis – prasideda 2024 m. sausio 1 d., baigiasi 2024 m. gegužės 31 d.

2. Ugdymo savaitė yra 5 darbo dienų mokymosi periodas, cikliška besikartojantis ugdymo procese.

Mokslo metų ugdymo proceso trukmė – 34 savaitės.

3. Mokiniam skiriamos atostogos ugdymo procese:

Rudens atostogos	prasideda 2023 m. spalio 30 d., baigiasi 2023 m. lapkričio 3 d.
Žiemos (Kalėdų) atostogos	prasideda 2023 m. gruodžio 27 d., baigiasi 2024 m. sausio 5 d.
Žiemos atostogos	prasideda 2024 m. vasario 19 d., baigiasi 2024 m. vasario 23 d.
Pavasario (Velykų) atostogos	prasideda 2024 m. balandžio 2 d., baigiasi 2024 m. balandžio 5 d.

3.1. Vasaros atostogos skiriamos pasibaigus ugdymo procesui nuo 2024 m. birželio 1 d. Vasaros atostogos trunka iki einamųjų mokslo metų rugpjūčio 31 d.

4. Neformaliojo vaikų švietimo programos per mokinių atostogas gali būti vykdomos savivaldybės ir valstybinės – biudžetinės ir viešosios įstaigos – savininko teises ir pareigas įgyvendinančios institucijos nustatyta tvarka. Vievio meno mokykloje švietimo programos per mokinių atostogas vykdomos vadovaujantis Neformaliojo vaikų švietimo programų vykdymo mokinių atostogų metu tvarkos aprašu, patvirtintu Elektrėnų savivaldybės tarybos 2009 m. liepos 1 d. sprendimu Nr. TS-139.

5. Pagrindinė ugdymo organizavimo forma yra pamoka. Pamoka, kuriai skiriama viena akademinė valanda, trunka 45 min., pusė pamokos – 30 min., pertraukos ne trumpesnės kaip 5 min.

### 5.1. Pamokų laikas:

#### 5.1.1. rytinės pamokos:

1R 8<sup>00</sup> – 8<sup>45</sup>

2R 8<sup>55</sup> – 9<sup>40</sup>

3R 9<sup>50</sup> – 10<sup>35</sup>

4R 10<sup>40</sup> – 11<sup>25</sup>

5R 11<sup>30</sup> – 12<sup>15</sup>

#### 5.1.2. popietinės pamokos:

1P 12<sup>25</sup> – 13<sup>10</sup>

2P 13<sup>15</sup> – 14<sup>00</sup>

3P 14<sup>05</sup> – 14<sup>50</sup>

4P 14<sup>55</sup> – 15<sup>40</sup>

Pertrauka nuo 15<sup>40</sup> – 15<sup>50</sup>

5P 15<sup>50</sup> – 16<sup>35</sup>

6P 16<sup>40</sup> – 17<sup>25</sup>

7P 17<sup>30</sup> – 18<sup>15</sup>

8P 18<sup>20</sup> – 19<sup>05</sup>

9P 19<sup>10</sup> – 19<sup>55</sup>