

**OGRES, LIELVĀRDES, ĶEGUMA NOVADU APVIENĪBAS
INFORMĀTIKAS OLIMPIĀDES 5. - 7.KLASEI NOLIKUMS**

2019./2020.m.g.

1. Olimpiādes mērķi un uzdevumi
 - 1.1. Paplašināt un padziļināt skolēnu zināšanas informātikā, attīstīt praktiskā darba iemaņas.
 - 1.2. Radīt papildus stimulus informātikas apguvei, aktivizēt ārpusstundu darbu.
 - 1.3. Rosināt izglītojamos mērķtiecīgai profesijas izvēlei.
2. Olimpiādes dalībnieki:
 - 2.1. Ogres, Lielvārdes un Ķeguma novada 5. - 7. klašu skolēni.
Dalībnieku skaits: no katras skolas katrā klašu grupā viens dalībnieks, izņemot no Ogres 1. vidusskolas un Ogres sākumskolas piedalās divi dalībnieki katrā klašu grupā.
 - 2.2. Olimpiādes dalībniekus piesaka skolu informātikas skolotāji līdz **2020. gada 16. martam**.
 - 2.3. Ogres novada skolas pieteikumus sūta Ogres novada Izglītības, kultūras un sporta pārvaldes vecākajai izglītības darba speciālistei Vinetai Āboltiņai uz e-pastu: vineta.aboltina@ogresnovads.lv
 - 2.4. Lielvārdes un Ķeguma novada skolas pieteikumu sūta Lielvārdes novada izglītības darba speciālistei Brigītai Zariņai uz e-pastu: brigita.zarina@lielvarde.lv.
 - 2.5. Pieteikumu kopijas sūtīt atbildīgajai par olimpiādes organizēšanu Mairai Zandbergai uz e-pastu: ovgskola@gmail.com.
3. Olimpiādes norises laiks - **2020. gada 3. aprīlis, sākums plkst.10.00**.
4. Olimpiādes norises vieta - Ogres Valsts ģimnāzija, Suntažu vidusskola, Edgara Kauliņa Lielvārdes vidusskola.
5. Olimpiādes žūrijas komisija:
Komisijas priekšsēdētāja Maira Zandberga, Ogres novada informātikas skolotāju metodiskās apvienības vadītāja.
Komisijas locekļi:
Inga Biukšāne, Ogres sākumskolas informātikas skolotāja,
Dana Faivelšone, Ogres 1. vidusskolas, informātikas skolotāja,
Ieva Glūdiņa, Suntažu vidusskolas informātikas skolotāja,
Dace Olehno, Edgara Kauliņa Lielvārdes vidusskolas direktora vietniece informātikas darbā.
6. Olimpiādes norises vadītāji:
Suntažu vidusskolā: Ieva Glūdiņa, Suntažu vidusskolas informātikas skolotāja,
Edgara Kauliņa Lielvārdes vidusskolā: Dace Olehno, Edgara Kauliņa Lielvārdes vidusskolas direktora vietniece informātikas darbā.
Ogres Valsts ģimnāzijā: Aleksejs Leonovičs, Ogres Valsts ģimnāzijas informātikas skolotājs.

7. Olimpiādes uzdevumus sagatavo Ogres Valsts ģimnāzijas datorikas un informātikas skolotāji.
8. Olimpiādes ilgums 2 stundas 30 minūtes.
9. Olimpiādes saturs:
 5. klasei - olimpiāde notiek 4 kārtās:
 1. Tests (20 min.), 20 punkti.
 2. Praktiskais uzdevums (30 min.) attēlu apstrādes lietotne MS MOLBERTS, 20 punkti.
 3. Praktiskais uzdevums (40 min.) teksta apstrādes lietotne MS WORD, 20 punkti.
 4. Praktiskais uzdevums (40 min.) prezentāciju veidošanas lietotne MS POWERPOINT, 20 punkti.
 6. klasei - olimpiāde notiek 4 kārtās:
 1. Tests (20 min.), 20 punkti.
 2. Praktiskais uzdevums (30 min.) attēlu apstrādes lietotne MS MOLBERTS, 20 punkti.
 3. Praktiskais uzdevums (40 min.) teksta apstrādes lietotne MS WORD, 20 punkti.
 4. Praktiskais uzdevums (40 min.) izklājlapu apstrādes lietotne MS EXCEL, 20 punkti.
 7. klasei - olimpiāde notiek 4 kārtās:
 1. Tests (20 min.), 20 punkti.
 2. Praktiskais uzdevums (30 min.) attēlu apstrādes lietotne MS MOLBERTS, 20 punkti.
 3. Praktiskais uzdevums (40 min.) teksta apstrādes lietotne MS WORD, 20 punkti.
 4. Praktiskais uzdevums (40 min.) izklājlapu apstrādes lietotne MS EXCEL, 20 punkti.

10. Nodrošinājums

Katru dalībnieku nodrošina ar personālo datoru.

Programmatūra – MS Windows 7 vai MS Windows 10, MS Office 2007 vai MS Office 2010 (latviešu valodā).

11. Vērtēšana

2., 3. un 4. kārtas darbus labo informātikas skolotājs, kurš sastādīja olimpiādes uzdevumu.

1. kārtas uzdevumus labo olimpiādes žūrijas komisija.

Kopā iespējams iegūt 80 punktus.

Olimpiādes uzvarētāju nosaka katrā klašu grupā atsevišķi, summējot katrā kārtā iegūtos punktus.

12. Apbalvošana: olimpiādē piešķir I, II, III vietu un atzinības rakstus, pamatojoties uz olimpiādes rezultātiem.

Atbildīgā par olimpiādes sagatavošanu

Maira Zandberga,

26809243

ovgskola@gmail.com