ORDIN:

Cu privire la organizarea și desfășurarea olimpiadei municipale la Ecologie

Întru realizarea acțiunilor prevăzute de Planul complex de activitate al DGETS, pentru anul de studii 2017-2018 și conform prevederilor Regulamentului privind organizarea și desfășurarea olimpiadelor școlare la disciplinele de studii, emit următorul

ORDIN:

1. Se organizează olimpiada municipală la Ecologie, la data de 09.02.2018, ora 10.00, în incinta Liceului Teoretic cu Profil Real „Mihai Marinciuc”, str. Ion Pelivan, 30/2.
2. Se aprobă componența Consiliului municipal de coordonare a olimpiadei școlare la Ecologie (Anexa 1) și Comisia de jurizare (Anexa 2).
3. Directorii instituțiilor de învățământ secundar general:
   3.1. vor asigura prezența elevilor delegați la olimpiada municipală la Ecologie;
   3.2. vor informa elevii participanți cu cerințele de concurs (Anexa 4)
   3.3. vor prezenta oferta de participare a elevilor (varianta hârtie) în instituția gazdă, până la 07.02.2018 (Anexa 3) și în varianta electronică la adresa de e-mail: ltpmarinciuc@gmail.com
4. Directorul Liceului Teoretic cu Profil Real „Mihai Marinciuc” Gheorghe Ginju:
   4.1. va asigura condițiile necesare de desfășurare a olimpiadei la Ecologie în instituție;
   4.2. va prezenta la data de 13.02.2018, la DGETS, bir. nr.4, procesele verbale cu rezultatele olimpiadei la Ecologie și raportul despre desfășurarea concursului.
5. Responsabil de îndeplinirea prevederilor prezentului ordin se desemnează T. Demcenco, șef interimar al direcției inspecție școlară, DGETS
6. Controlul asupra îndeplinirii prevederilor prezentului ordin îi revine S. Axînti, șef adjunct interimar, DGETS.

Șef interimar,

Viorica Negrei

Ex. T. Demcenco 022 20 16 17
**Anexa 1**

Consiliul municipal de coordonare a olimpiadei municipale la Ecologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. d/o</th>
<th>Numele, prenumele</th>
<th>Instituția</th>
<th>Funcția</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Domenco Tamara</td>
<td>DGETS</td>
<td>Șef interimar, direcția inspecție școlară</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Ginju Gheorghe</td>
<td>Liceul Teoretic cu Profil Real „Mihai Marinescu“,</td>
<td>Director</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Dimovscaia Natalia</td>
<td>Liceul Teoretic „Vasile Lupu“</td>
<td>Director adjunct</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Ionță Valeria</td>
<td>Liceul Teoretic cu Profil Real „Mihai Marinescu“,</td>
<td>Profesor de biologie, grad didactic I</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Lupașco Natalia</td>
<td>Liceul Teoretic „Gaudéamus“</td>
<td>Profesor de biologie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Anexa 2**

Comisia de jurizare a olimpiadei municipale la Ecologie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. d/o</th>
<th>Numele, prenumele</th>
<th>Regalele</th>
<th>Funcția</th>
<th>Telefon</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Lora Moșanu-Șupac</td>
<td>Doctor în biologie, conferențiar universitar, prorector Universitatea de Stat din Tiraspol.</td>
<td>președinte</td>
<td>069273117 mosanu_/ssu@<a href="mailto:st@yahoo.com">st@yahoo.com</a></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Ghendov Veaceslav</td>
<td>Doctor în biologie, conferențiar cercetător, șeful laboratorului &quot;Floră spontană&quot; a Grădini Botanice (Institut) a A$M.</td>
<td>membru</td>
<td>069607791</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Elenciu Daniela</td>
<td>Doctor în biologie, conferențiar universitar, decanul facultății de Științe al Naturii a Universității Academiei de știință.</td>
<td>membru</td>
<td>069526370 022737415</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Ginju Stela</td>
<td>Doctor în biologie, conferențiar universitar, șef de catedră, Universitatea Pedagogică de Stat &quot;Ion Creangă“</td>
<td>membru</td>
<td>060477559</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Tofan Elena</td>
<td>Doctor în știință, cercetător în laboratorul &quot;Floră spontană&quot; a Grădini Botanice (Institut) a A$M</td>
<td>membru</td>
<td>069943042</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Instituția

**OFERTA**
de participare la faza municipală a olimpiadei la
disciplina ________________________

La faza locală a olimpiadei la data de __________ au participat _____ elevi, inclusiv:

Prin decizia Consiliului olimpic local la faza de sector sunt delegați:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. proiectului</th>
<th>Numele, prenumele elevului</th>
<th>Clasa</th>
<th>Tema proiectului</th>
<th>Limba de prezentare</th>
<th>Numele, prenumele conducătorului științific</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Conducător al echipei este desemnat(ă)

__________________________

Director

L..Ș.

__________________________

(semnătura)
Cerințele de concurs

Olimpiada la Ecolgie este un concurs la care participă elevii care, având ca îndrumător un profesor, au elaborat individual sau în grup, un proiect științific (lucrarea scrisă) în care este efectuată o cercetare în domeniul Ecolgiei, în rezultatul căreia sunt propuse idei inovatoare pentru soluționarea unei probleme de mediu.

În proiectul lor de cercetare, elevii trebuie să prezinte și să explice importanța teoretică și practică a investigațiilor proprie și fie clar reflectate următoarele elemente: rezumatul lucrării, introducerea, ideea de proiect/conceptul, metodele de cercetare, rezultatele și concluziile.

Pe postere nu se indică numele, prenumele elevului, precum și denumirea instituției.

Elevii prezintă proiectul până la 7 minute membrilor comisiilor de jurizare, care pot adresa întrebări de regulă până la 3 minute. Proiectele pot fi prezentate în limbe română, ruse sau engleză. În procesul de evaluare a proiectelor, membrii comisiei de jurizare vor aplica următoarele criterii de jurizare:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr. d/o</th>
<th>Criterii</th>
<th>Detalii</th>
<th>Puncte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Posterul (1,25 m x 1,25m)</td>
<td>Reprezintă esența proiectului</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Calitatea prezentării</td>
<td>Explicația clară a proiectului; obiective, metode de cercetare, rezultatele și concluziile.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Creativitate/Originalitate</td>
<td>Originalitatea problemei, abordare unică pentru rezolvarea unei probleme de mediu.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Fezabilitate</td>
<td>Aplicații reale ale proiectului; avantaje economice și tehnologice.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Documentarea literaturii</td>
<td>Utilizarea referințelor din literatura științifică de specialitate în timpul cercetărilor.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Gândirea științifică</td>
<td>Elevii au o declarație clară a ipotezei și a obiectivelor de cercetare.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Metode științifice/ managementul datelor</td>
<td>Elevii trebuie să cunoască metodele de cercetare folosite în experimente și investigații. Ei trebuie corect să înregistreze datele, să le analizeze și să le prezinte sub formă de tabele, grafice, diagrame, etc.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Concluzii</td>
<td>Concluziile trebuie să fie clare, logice, coerente și însoțite de recomandări.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Competențe de cercetare și de efort</td>
<td>Nivelul de aptitudini și efortul depus de cercetători pentru realizarea proiectului, cunoașterea tehniciilor și a echipamentelor folosite în investigații.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Înțelegerea proiectului</td>
<td>Perspicacitatea elevilor în fiecare etapă de implementare a proiectului.</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>TOTAL</td>
<td></td>
<td></td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anexa 4