



ȘCOALA GIMNAZIALĂ „DUMITRU HERA” BĂTEȘTI

PROIECTUL EDUCAȚIONAL INTERJUDEȚEAN

„SUB SEMNUL LUI FLORAR”

Clasa a III-a

4 aprilie 2013

Numele:
Prenumele:
Școala:
.....
Învățătoare:.....
Județul :.....

Se dă textul:

„Iarna stă-n bârlog grămadă;
Are doar un strop de coadă;
E vânjos, greoi și mare,
După fragi și mure moare.”

I. ȘTIINȚE ALE NATURII (15 puncte)

1. Recunoaște personajul.

2. Scrie elementul principal de recunoaștere, care elimină confuzia cu alt animal.

3. Scrie altă preferință a ursului decât cea prezentată în text.

4. Copiază versul care arată un obicei al ursului.

5. Scrie numele altor trei animale sălbatice care preferă aceeași formă de relief ca și ursul carpatin.



II. LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ (40 puncte)

1. Scrie trei titluri de opere literare în care personaj este un urs.

2. Formează trei cuvinte înrudite pornind de la cuvântul „urs”.

3. Scrie adjectivele din text.

4. Demonstrează într- o propoziție că „mare” poate fi și altă parte de vorbire decât este în textul dat. Precizează ce parte de vorbire este cuvântul dat în propoziția scrisă de tine.

5. Scrie două propoziții în care „coadă” să aibă alt înțeles față de cel din text.

6. Analizează cuvintele subliniate.

Fără haină ursul a înghețat pe lac.

Vulpea haină l-a păcălit pe urs.

7. Alcătuieste un catren (patru versuri) despre urs în care să folosești două numerale.

III. MATEMATICĂ (35 puncte)

1. Scrie toate numerele care dau câtul 10 la împărțirea la 8.

2. În familia mea suntem patru surori cu vârste diferite: produsul vârstelor noastre este egal cu 30.

Câți ani avem fiecare?

3. Observă:

$$1 = 1 \times 1$$

$$1+3 = 2 \times 2$$

$$1+3+5 = 3 \times 3$$

$$1+3+5+7 = 4 \times 4$$

Descoperă regula și spune produsul cărui număr cu el însuși este egal cu suma numerelor impare de la 1 la 11 inclusiv?

4. Într-o vizuină sunt două vulpi. Cea mai tânără vulpe este fiul vulpii mai în vârstă, dar vulpea mai în vârstă nu este tatăl vulpii mai tinere. Cine-i vulpea mai în vârstă?
-

5. Ce cifră se ascunde sub simbol? Câte soluții ai găsit?

$$18 \star 47 > 18\ 247$$

6. Avem: $27 = 3 \times 9$; $27 : 3 = 9$; $27 : 9 = 3$

Ce s-a greșit în șirul egalităților de mai jos?

- a) $31 = 9 \times 3 + 4$
b) $31 : 9 = 3 \text{ rest } 4$
c) $31 : 3 = 9 \text{ rest } 4$
-

7. Ordonează crescător numerele:

$\overline{aaa0}$, $\overline{aa0a}$, $\overline{a0aa}$, $\overline{aa00}$, \overline{aaaa} .
