



Безпека новорічного феєрверку

Офіційного салюту на Новий рік у нашій країні не передбачено. І все ж усю новорічну ніч небо палає феєрверками. А ось користування будь-якими піротехнічними виробами вимагає особливих знань і особливої обережності.

В оптовій і роздрібній торгівлі законодавчо прописано обов'язкове ліцензування всіх без винятку піротехнічних виробів. Перш ніж купувати дані святкові аксесуари, попросіть продавця надати сертифікат якості і обов'язково інструкцію з правилами застосування. Причому незалежно від країни-виробника всі інструкції мають бути перекладені російською або українською мовою. Якщо такого немає чи відсутні документи на товар, значить, брати його небезпечно. Це сумнівне придбання може спалахнути прямо в руках. Також правилами сертифікації передбачена гучність звуку вибухових засобів, яка не повинна перевищувати дозволу норму 140 децибел. Інакше можна отримати травму барабанних перетинок, особливо дітям, які в святкову новорічну ніч завжди знаходяться поруч з батьками.

Іноді продавці можуть спробувати продати вам прострочений товар. Кожний піротехнічний виріб має свій термін придатності (зазвичай не більше двох років), що

встановлюється тільки виробником. Ніяка торгова організація не може продовжити його на свій розсуд. Тому, купуючи ракети або петарди, уважно вивчайте упаковку. Якщо помітно, що термін придатності підправили або місце, де вказана дата випуску, підчистили, ідіть в іншу торгову точку.

Не забувайте, що в закритому приміщенні не повинна використовуватися ніяка піротехніка крім хлопавок або бенгальських вогнів. Також небезпечно її застосовувати на балконі – занадто велика небезпека загоряння або навіть вибуху.

Піротехніку не можна зберігати поблизу приладів опалення, не варто носити вогнебезпечні вироби у кишенях. Не можна розбирати вироби чи

піддавати їх механічним впливам. Не можна курити, працюючи з піротехнічними виробами, а також знаходитись у нетверезому стані.

І найголовніше: не дозволяйте грати хлопаками, петардами чи іншою піротехнічною продукцією дітям без нагляду дорослих.

Отже, знання та виконання цих правил є запорукою безпеки вашого життя, а також отримання справжнього задоволення від свята, яке принесе благополуччя та радість до вашої оселі.

За матеріалами прес-служби МНС України

ПОЧЕСНИЙ ГІСТЬ



Сьогодні почесний гість нашої газети – Микола Петрович Лосина, директор ДНЗ «Ніжинський професійний аграрний ліцей Чернігівської області», який працює на цій посаді вже понад 28 років.

Микола Петрович розповів про себе і свою діяльність:

Моє життєве кредо: перш за все, чесність з собою.

Пишаюся: своєю родиною, букетом онучок, навчальним закладом, якому віддав майже 29 років свого життя, батьками, які вже відійшли у вічність, взагалі, людьми, які мене оточують.

Не соромно: за те, що роблю, як живу. Адже для мене радість, коли діяльність приносить результат, коли справи, які я розпочинаю, стають важливими для багатьох людей.

Надалі сподіваюся: на подальший розвиток нашого ліцею, на власну активність, підтримку колег та учнів.

Мені подобається: коли люди живуть і діють за чесними правилами гри, відповідально ставляться до себе, інших, до справ, професійно виконують свою роботу. Не подобається – лицемірство, пасивність, безвідповідальність.

Моя «група підтримки»: це родина, колектив, колеги, учні. Вони є моїми порадниками, однодумцями, а іноді і опонентами, але конструктивними.

В наступному році бажаю читачам:

живіть, працюйте, навчайтеся азартно, натхненно, завжди досягайте поставленої мети, вмійте любити і захоплюватися життям.

З Новим роком, з Різдвом Хрестовим!!!



Правила безпеки під час користування піротехнічними засобами



Заздалегідь уважно прочитайте інструкцію та дотримуйтесь її.

Запалювати виріб потрібно на відстані витягнутої руки.



Ніколи не запускайте феєрверк з рук (крім кімнатних хлопавок та бенгальських вогнів).

Не нахилийтесь над феєрверком.



Запускайте феєрверк на заздалегідь обраному майданчику, дотримуючись безпечної відстані.

Феєрверки запускати лише дорослим та не направляти на людей.



Козак святкує

у січні

- 1 січня — Всесвітній день миру.
- 3 січня — День соломинки (Першу штучну соломинку для коктейля в 1888 році запатентував Марвін Стоун, хазяїн фабрики по виробництву паперових сигаретних мундштуків. До цього використовувались справжні стеблинки злакових).
- 7 січня — Різдво Христове.
- 11 січня — Всесвітній день «спасибі» (Психологи вважають, що слова вдячності – це знаки уваги, усні „погладжування“, що здатні зірпіти своїм теплом).
- 13 січня — Старий Новий рік.
- 16 січня — День Беркута (За даними офіційної статистики серед загиблих міліціонерів – велика частина саме працівників загонів міліції особливого призначення).
- 19 січня — Хрещення Господнє.
- 21 січня — Міжнародний день обіймів (Дружні обійми – це своєрідний спосіб психологічної підтримки, який визнаний навіть в суворому науковому середовищі).
- 22 січня — День Соборності і Свободи України.
- 25 січня — День студентів (Тетянин день).
- 27 січня — Міжнародний день пам'яті жертв Голокосту (умисне винищення практично однієї третини євреїв, а також незліченної кількості представників інших нацменшин протягом 1933 – 1945-х років).
- 29 січня — День відкриття Антарктиди (1820 року учасниками першої російської антарктичної експедиції на човнах "Восток" і "Мирный", під командуванням Ф.Ф. Беллінсгаузена та М.П. Лазарева, була відкрита Антарктида).
- 29 січня — День пам'яті Героїв Крут.
- 31 січня — Китайський Новий рік.

Вітаємо!

<http://www.dilovamova.com>

Козак жартує

Якщо "чотири" в атестаті
 Ти маєш з математики у НПАЛ,
 То має соромно тобі стати,
 Що ти її зовсім не вивчав.
 Якби ти наполегливо трудився,
 То знав би чітко всі фігури.
 Вчительці сміло б у очі дивився,
 Бо вивчив множини, множення та суму.

Мартинюк О., гр. 1202

Я знаю логарифми
 І числа в степенях,
 Складаю про математику рими,
 Бо з нею я в ладах.
 Я вчив чимало про математику,
 І як ділити бал на бал,
 Різниці, суми і фігури...
 Лише дізнався в НПАЛ.

Сідень О, гр. 1202

Математичний каламбур

Трикутна призма — трьохкутова призма.
 Логарифмічна функція — голарифмічна функція.
 Алгоритм — алгорифм.

Дякуємо всім за участь!

К
О
Н
К
У
Р
С
В
І
Р
Ш
І
В

Таке цікаве учнівське життя

Нещодавно в ліцеї проводилося анкетування учнів з різних областей їхнього життя. Найбільш оригінальні відповіді представлені нижче:

Хто і чому для Вас є авторитетом серед дорослих?

- С. Бандера. Він мав ідею, за яку боровся, згуртував однодумців.
- Вчитель фізкультури зі школи.
- Мої батьки, які дуже відповідально ставляться до цієї ролі.

Якими б Ви хотіли бачити стосунки з вчителями?

- Таких стосунків не дозволило б керівництво.
- Паритетними.
- Простішими і більш відкритими.

Побажання вчителям..?

- Стійкої нервової системи.
- Збільшення зарплати та премії.
- Гарної роботи і гарних оцінок для нас.

Що в житті навчального закладу Вас цікавить?

- Молоді симпатичні вчительки.
- Ремонт автомобілів.
- Водіння.

Якби Ви були класним керівником групи..?

- У мене інші плани на життя.
- Було б так, як і зараз.
- Я б відмовився від цієї посади.

Побажання класному керівнику..?

- Тікайте!!! Нічого вам свої нерви псувати.
- Побільше терпіння.
- Бути більш справедливими та витривалими.

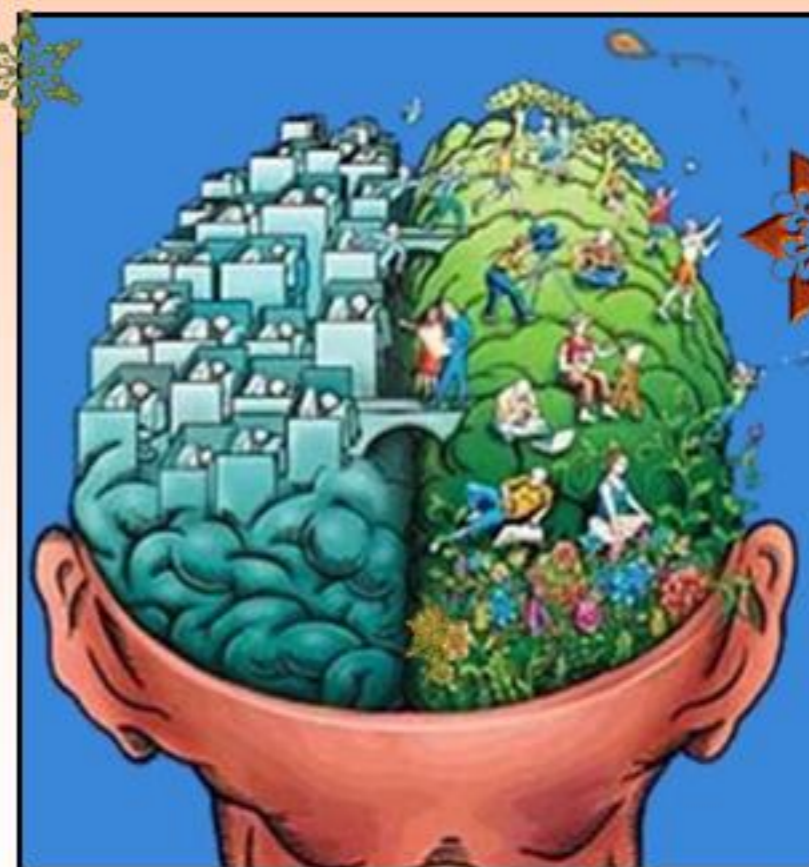
ПІЗНАЙ СЕБЕ: Митець чи мислитель

Кожна півкуля головного мозку виконує певні функції. Ліву півкулю умовно можна назвати «мислителем», а праву – «митцем». Якщо хочеш дізнатися, яка з півкуль твого головного мозку є активнішою, – виконай наступні вправи швидко, не замислюючись.

- Поплескай у долоні. Яка долоня згори – права чи ліва?
- Схрести руки на грудях. Яка рука згори – права чи ліва?
- Переплети пальці рук. Який палець згори – правий чи лівий?
- Витягни вперед руки і наведи вказівним пальцем на будь-який предмет. По черзі заплющуй одне і друге око. Заплющуючи яке око (праве чи ліве), ти помічаєш, що палець переміщується відносно предмета?

Якщо у більшості завдань отримано відповідь «права», провідною у тебе є ліва півкуля, і ти – переважно мислитель (розв'язуючи проблеми, зосереджуєшся на аналізі та подробицях), якщо «ліва» – маєш художню, творчу натуру (підходиш до розв'язання проблем нестандартно).

Важко винятково лівопівкульного мислення є обмежена здатність сприймати нові ідеї та пристосуватися до змін; правопівкульного мислення – недостатня розвиненість аналітичних здібностей, складність у доведенні початої справи до кінця.



Психолог Музиря Н.В.

Номер готували: Г.Г. Березняк, Н.В. Музиря, С.А. Шень.