

Політехнік №4

• інтерв'ю • конкурси і розваги • літературні твори студентів та співробітників технікуму • гумор •

ВИКЛАДАЧІ ПРО КОХАННЯ

Математика любові...
Або в чому секрет ідеальних відносин



У нашому технікумі працює багато сімейних пар, які є, в певному розумінні, взірцем подружнього життя для наших студентів, адже багато часу ми проводимо тут, в стінах ЧПТ. Іноді бувають моменти, що тепла родинна атмосфера нашого навчального закладу нагадує сімейну. Тому саме до Дня всіх закоханих за пропозицією студентів перших курсів редакція газети поцікавилась секретами спржньої довготривалої любові у сімейної пари Гончарів: Миколи Петровича - викладача математики і фізики та Наталії Іванівни - викладача математики. Це родина педагогів, яка користується авторитетом у студентства, тому їхня думка щодо такої важливої проблеми, як кохання, видається особливо цікавою. Разом Наталія Іванівна та Микола Петрович вже 30 років, мають трьох дорослих дітей: дві доньки та сина (до речі, випускників ЧПТ). Вони так імпонують один одному, що здається, інакше і бути не може. Ось як спробувала описати секрет довготривалого сімейного життя в любові та злагоді Наталія Іванівна:

Не часто я кажу тобі: «Кохаю»
Іласку не щодня тобі несу,
Але на дні душі оберігаю
Кохання наше, вранішню росу
В потоці слів не граємось словами
Живе у нас бурхливість гордих літ
Але кохання володіє нами
Воно прекрасне і у ХХІ вік!

Що б Ви побажали нашим студентам - закоханим чи тільки в пошуках справжнього кохання?

Від щирого серця вітаємо Вас зі святом всіх закоханих - Днем святого Валентина. Кожен із нас має свої ідеали, принципи і цілі в житті, та найкращим подарунком для усіх без винятку є сяючі очі та щаслива посмішка коханих! Лише щирість рідної душі, її безкорислива довіра і любов здатні підняти опущені крила, коли важко, і беззаздрісно розділити хвилини справжньої радості та успіху. Почуття любові є справжнім рушієм до створення найпрекрасніших у світі речей, наймелодійнішої музики та геніальних витворів мистецтва. Бажаємо, щоб кохання ніколи не залишало Вас та надихало на нові злети і справи, а у Ваших серцях і майбутніх сім'ях завжди панувала Любов.

Любов – найбільша сила на Землі



В кохання є беззаперечна риса:
Воно є щирим і безстрашним почуттям,
Воно є схожим на стрибок із пірса,
Воно є двох закоханих злиттям.

Воно захоплює і полонить одразу,
Людину окриляє воно вмить,
Душа співає про любов щоразу -
Як тільки серце прагне щось творить.

Пісні, поезія, живопис – це натхнення,
Дароване людині від небес,
Це прояв ніжності, любові одкровення,
це те, що не буває без чудес.

Але є дещо, що потрібно пам'ятати:
Розбите серце – то нестерпний біль,
І перш, ніж серце взяти, розтоптати,
Згадай, що ти подарував всебіль.

Тож необхідно чітко уявляти:
Любов – найбільша сила на Землі.
Її потрібно берегти, щоб врятувати
Стосунків тисячі і тисячі сердець людських.

**Викладач вищої математики
О.О. Іщенко**

Читайте в номері:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Викладачі про кохання | 1 |
| Наша гордість | 2 |
| Спортивні хроніки | 2 |
| У світі сучасних технологій | 3 |
| Психологічна сторінка | 3 |
| Перли поперли | 5 |
| Наша творчість | 6 |
| Конкурс «Обличчя «Політехніка» | 8 |

Оголошення

Починаючи з 10 лютого та до 2-ї пари 14 лютого в першому корпусі технікуму для всіх бажаючих буде працювати скринька «Валентинова пошта», з допомогою якої ви отримаєте можливість надіслати привітання студентам та працівникам технікуму.

Обов'язково вказуйте прізвище, ім'я та групу одержувача.

Відмінники І семестру 2013-2014 н.р.

Вітаємо студентів технікуму, які на відмінно закінчили І семестр 2013-2014 н.р.

- Відділення економіки і програмування
1. Карпенко Анна (гр. ЕК 3-1)
 2. Висоцький Владислав (гр. ПС 3-1)
 3. Миценко Андрій (гр. ПС 3-1)
 4. Рак Вікторія (гр. ЕК 2-1)
 5. Будник Микола (гр. ОД 2-1)
 6. Дмитренко Інна (гр. ОД 2-1)
 7. Зіміна Єлизавета (гр. ОД 2-1)

Електротехнічне відділення

1. Голуб Євгеній (гр. ЕС 4-1)
2. Мещанінова Анна (гр. ЕП 4-1)
3. Морковська Юлія (гр. ЕП 2-2)
4. Бондаренко Денис (гр. ЕС 3-2)
5. Гришко Володимир (гр. ЕС 3-2)
6. Петренко Роман (гр. ЕС 3-2)
7. Сирота Андрій (гр. ЕС 3-2)
8. Образ Ольга (гр. ЕП 3-1)
9. Коломієць Олег (гр. ЕП 3-3)

Відділення інженерної механіки

1. Демидов Герман (гр. ОВ 4-1)
2. Захарченко Юрій (гр. ОВ 4-1)
3. Нестеренко Оксана (гр. ОМ 4-1)
4. Пойда Олег (гр. ОМ 4-1)
5. Любченко Наталія (гр. ОМ 3-1)
6. Мельниченко Любов (гр. ОМ 3-1)
7. Солодкий Євгеній (гр. ОМ 3-1)

Відділення обслуговування транспортних засобів

1. Буйновський Владислав (гр. ЕА 3-1)
2. Кириленко Микола (гр. ЕА 4-1)
3. Сушко Василь (гр. РА 3-1)

Бажаємо нових успіхів у навчанні та всіляких життєвих гараздів!!!

СПОРТИВНІ ХРОНІКИ

Вже стало доброю традицією Черкаського політехнічного технікуму вшановувати пам'ять людей, які багато зробили для розвитку фізичної культури та спорту і залишили помітний слід в історії нашого навчального закладу.

Зокрема, 28 січня в спортивному залі технікуму пройшов V традиційний турнір з баскетболу пам'яті викладача фізичного виховання, тренера з баскетболу Руденка Олега Івановича, за

участі I та II команд ЧПТ, художньо-технічного коледжу та вищого професійного училища.

А вже 5 лютого в нашому навчальному закладі був започаткований турнір з волейболу пам'яті викладача, керівника фізвиховання, Саєнка Степана Павловича, участь у якому взяли збірні команди ЧПТ та ЧНУ-1, ЧНУ-2.

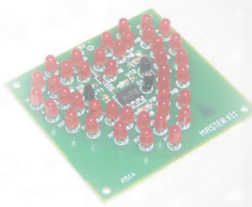
Хочеться відмітити, що ці змагання пройшли в теплій, невимушній атмосфері, стали черговим етапом підготовки збірних команд навчальних закладів до обласної спартакіади. А ще приємним є той факт, що на обох турнірах були присутні рідні наших колишніх

колег, зокрема, викладач світової літератури – Пономаренко Ольга Степанівна, донька Саєнка С. П.

А перемогу в змаганнях з баскетболу та волейболу святкували юнаки Черкаського політехнічного технікуму, яких до змагань готували Фатнєва О. М. та Шпак Д. Г., останній, до речі, був головним організатором цих турнірів.

**Заступник директора
з виховної роботи,
викладач фізичної культури
С.Г.Сердюк**

Комп'ютерщики та закохані поєднались в одному святі



14 лютого прийнято відзначати День святого Валентина — свято на честь усіх закоханих. У цей день закохані дарують один одному валентинки з побажаннями та зізнаннями в коханні. Історія виникнення цього свята оповита таємницею. До Дня святого Валентина ставляться по-різному. Хтось любить його і обов'язково відзначає його, а хтось просто ігнорує.

Та якщо Вам не до душі це свято, або ж навпаки Ви переслідуєте той принцип, що свят багато не буває, то слід згадати, що цього дня ще відзначається і День IT-працівника. І тут, як і в будь-якій точній науці — ніяких міфів та таємниць, а лише конкретні причини та дати. Саме в цей день 1946 року був запущений перший реально працюючий електронний комп'ютер ENIAC. Звичайно, були і більш ранні комп'ютери, але це все були прототипи і експериментальні варіанти. Насправді, першим комп'ютером була аналітична машина Беббіджа. Але ENIAC був першим реально працюючим комп'ютером з практичними завданням.

Саме від ENIACа сучасні комп'ютери успадкували двійкову систему обчислень. ENIAC був розроблений для військових, для вирішення одного з найсерйозніших і потрібних завдань того часу — обрахунку балістичних таблиць армії. Тоді в армії були відділи, які займалися обрахуванням балістичних таблиць для потреб артилерії і авіації. Працювали в цих відділах люди на посаді армійського калькулятора. Природно, потужності і продуктивності цих "обчислювальних ресурсів" армії не вистачало. Саме тому кібернетики на початку 1943 року розпочали розробку концепції нового обчислювального пристрою — комп'ютера ENIAC.

Та не варто плутати цей день з іншими подібними святами — День програміста — неофіційне свято програмістів, що відзначається на 256-й день року. Число 256 (два у восьмому степені) вибрано тому, що це кількість чисел, які можна виразити за допомогою одного байта. У високосні роки це свято припадає на 12 вересня, у невисокосні — на 13 вересня, День системного адміністратора (остання п'ятниця липня). Кожен працівник цієї галузі заслуговує на повагу, вдячність, коректність з боку користувачів та колег.

Програмування поєднує в собі еле-

менти мистецтва, науки, математики та інженерії. У більш широкому сенсі, програмування — процес створення програм, тобто розробка програмного забезпечення.

Вітаємо усіх програмістів та майбутніх програмістів. Бажаємо оптимального програмного коду та найбільшої швидкодії. Нехай усі змінні у вас будуть оголошені, типи співпадають, а стек ніколи не переповнюється.

Також вітаємо всіх закоханих з Днем Святого Валентина і бажаємо лише теплих та щиріх почуттів.

викладач інформатики
Н.В. Поломаренко



Антивірус

Ми живемо в 21 столітті: науково-технічний прогрес і все таке... Зараз майже в кожному домі є комп'ютер, ПК як окрема держава. З розвитком комп'ютерної галузі задля наживи було створено віруси - зложіскіні програми, які блокують ваш ПК, вимагають гроші, потрібно було якось з цим боротись. Було створено програми - так звані антивіруси, їх встановлювали на девайс для боротьби з вірусами, встановлювали декілька для надійності, але вони закладені так, що, коли бачать файли конкурента - знищують їх. І

триває війна: хто ж головніший. Однак головна проблема лишається не вирішеною: вірус прогресує, вражаючи невинні файли, вимагаючи гроші, і чомусь цей парадокс стає вже звичним для нас, що не може радувати.

Проте все колись стає добре, і антивірус таки перемагає, вакцинуючи комп'ютер, даючи файлам надію і спокійне життя.

Батюк Микола РА 1-1

ПСИХОЛОГІЧНА СТОРІНКА

Кілька слів про кохання...



Є в нашему житті загадка, яка лежить на поверхні, і водночас, залишається однією з найбільш складних і непояснених, її ніхто не може зрозуміти. Багато великих умів мучиться над розгадкою цієї таємниці, однак вона не підпорядковується

ні кому, ні логіці, ні розуму, у неї свої закони. І ім'я цієї великої таємниці, до якої щодня долучаються мільйони людей — любов.

Поети, письменники, музиканти, вчені (фізики, хіміки, біологи і фізіологи) намагаються пояснити і структурувати, зрозуміти любов і класифікувати, проте безуспішно.

Навіть психологи, знавці людських душ, не можуть дати відповідь на питання: що таке любов? У чому полягає велика загадка любові? У чому її основа, і яка її психологія?

Сучасні фізіологи стверджу-

ють, що любов — це банальна фізико-хімічна реакція в організмі людини, яка ґрунтується на гормонах, феромонах і є проявом статевого інстинкту.

Ось так характеризують почуття кохання вчені:

1. Усі думки і почуття повинні спрямовуватися на об'єкт кохання (мені все нагадує про кохання; я постійно думаю про нього і не можу дочекатися зустрічі).

2. Прагнення розділяти з коханим усе порівну — і радоші, і горе (ця думка звучить у ваших анкетах).

3. Однаковий погляд на світ.

ПСИХОЛОГІЧНА СТОРІНКА

4. Прагнення перевтілитися у свого обранця, відчувати і діяти так, як він.

5. Здатність кохати ще сильніше навіть тоді, коли все і всі проти (у літературі такі почуття називаються ефектом «Ромео і Джульєтти»).

6. Здатність протистояти життєвим труднощам і незгодам.

7. Самопожертва заради іншого (головність залишити коханого, якщо ви впевнилися, що він вас більше не кохає).

Люди творчих професій стверджують, що любов невловима, не піддається поясненню, вона - природний дар, який або дається, або ні.

Існує безліч книг, статей, брошур, в яких описується кохання, психологія любові, і кожен автор розглядає її зі свого боку. Вся ця література – правда і неправда одночасно, розсудити, хто правильніше описує любов і її закономірності неможливо. У кожного кохання своє - особливe, загадкове і невимовне.

Ми вирішили провести опитування серед викладачів та студентів нашого технікуму і визначити, чи вірять вони у кохання, чи закохані вони та як вони розуміють поняття «кохання».

Було опитано 83 студенти. Серед них лише 7 осіб (2 особи жіночої статі та 5 осіб чоловічої) написали, що не вірять у кохання. Більша частина опитаних (48 осіб) написали, що на даний момент у них є кохана людина. Найцікавішим для студентів та викладачів було питання «Як Ви розумієте поняття «кохання?» Деякі підійшли до цього питання по-філософськи, деякі – описували свої відчуття, а деякі - з гумором.

Найцікавіші відповіді на це питання ми вирішили висвітлити у

нашій статті:

«Кохання – це прив'язаність, це просто звичка... це коли ти так звик до людини, що не уявляєш свого життя без неї» - студентка групи ОД2-1

«Кохання – це стадія почуттів після закоханості. Кохати – це віддавати людині все і нічого не просити натомість. Це почуття мені приємне, ніж закоханість, оскільки вже немає тих метеликів, мурашок по шкірі, а прокидається бажання піклуватися, оберігати, будувати плани на майбутнє тощо.» - студентка групи ОД2-1, 16 років

«Кохати – це коли... Коли два тіла мають одну душу, це коли одне серце.» - студент групи ОД2-1, 16 років

«Кохання – це ВСЕ» - студент(ка) групи ОД2-1

«Кохання – це свобода» - студент(ка) групи ОД2-1

«Для мене, кохати – це таке відчуття, коли ти без неї не можеш прожити і дні» - студент групи ЕК1-1, 16 років.

«Кохати – це радіти життю» - студентка групи ЕК1-1, 16 років

«Це коли неможливо жити без людини, без її посмішки, очей...» - студентка, 16 років

«[...] це коли готовий віддати за неї своє життя»

«Кохати – це платити за неї за проїзд...» - студент групи ЕА3-1, 18 років

«Для мене кохання є рушійною силою і вона мене надихає на все, що я роблю.» - студентка групи ЕК2-1, 17 років

«Чисте, світле почуття, яке наповнює серце й душу» - студентка групи ЕК2-1, 16 років.

«У духовному розумінні кохання – це відносини між люблячими

дружиною і чоловіком, між дитиною і батьками. [...] Пояснити це досить складно...» - Дученко Юрій Миколайович, викладач правознавства.

«Кохання – це відчуття, це почуття, це розуміння, це бажання, це найвище, що є в житті» - Шпак Дмитро Григорович, викладач фізичного виховання.

«Кохання – це таке почуття, яке не передати словами, його можна відчути тільки серцем» - Русін Олександр Олександрович, викладач інформатики.

Думка Красовського Руслана Володимировича: «Кохання буває різне. Буває перше кохання, буває взаємне і невзаємне, буває кохання бурямне (коли вони кричать один на одного, сваряться, але живуть роками і їм добре разом). Буває кохання мудре, коли люди поважають один одного, шанують. Це можливо не таке кохання, яке показують у кінофільмах, але це справжні глибокі почуття. Особисто для мене, кохання – це задоволення і я щасливий від того, як склалося мое життя у цьому сенсі. Тож і вам бажаю знайти своє кохання!»

Що можна сказати в підсумку, скільки б тисяч років не існувало людство, любов супроводжує його завжди. Людям зазвичай хочеться, щоб любов була взаємною, надихала. Часом людина витрачає роки на пошук свого кохання, і не знаходить його, а хтось топче його чи проходить повз, відвертаючись, щоб було простіше жити.

Статтю підготували:
Люлько Валерія Юріївна, Бірюкова Катерина Антонівна та Заболотна Марина Олександрівна

Історія кохання, або як ЧПТ єднає серця

У кожного своя історія кохання. Про свою згадую із близком в очах і жаром в серці. І в цьому питанні Черкаський політехнічний технікум зіграв у моєму житті неабияку роль. Для мене – це не просто навчальний заклад, а й місце, де я вперше побачила Його.

Дехто знайомиться по інтернету, дехто в нічних клубах, мої ж стосунки зав'язалися на олімпіаді з української мови, як це не смішно може звучати. Чула десь, щоб по-справжньому бути щасливим, треба знайти такого ж «божевільного», як ви. Знаєте, мені це вдалось!

Але скажу правду, іноді буває важко пов'язувати особисте

життя з навчанням. Що стосується позаурочних заходів, то тут ми дуже здорово проводимо наш вільний час. Обоє беремо активну участь у позакласному житті технікуму і ця підтримка під час переживань на сцені нас ще сильніше зближує.

Бажаю кожному в день святого Валентина романтично провести час, а тим, хто самотній - знайти свою половинку! Я свого Валентина знайшла...

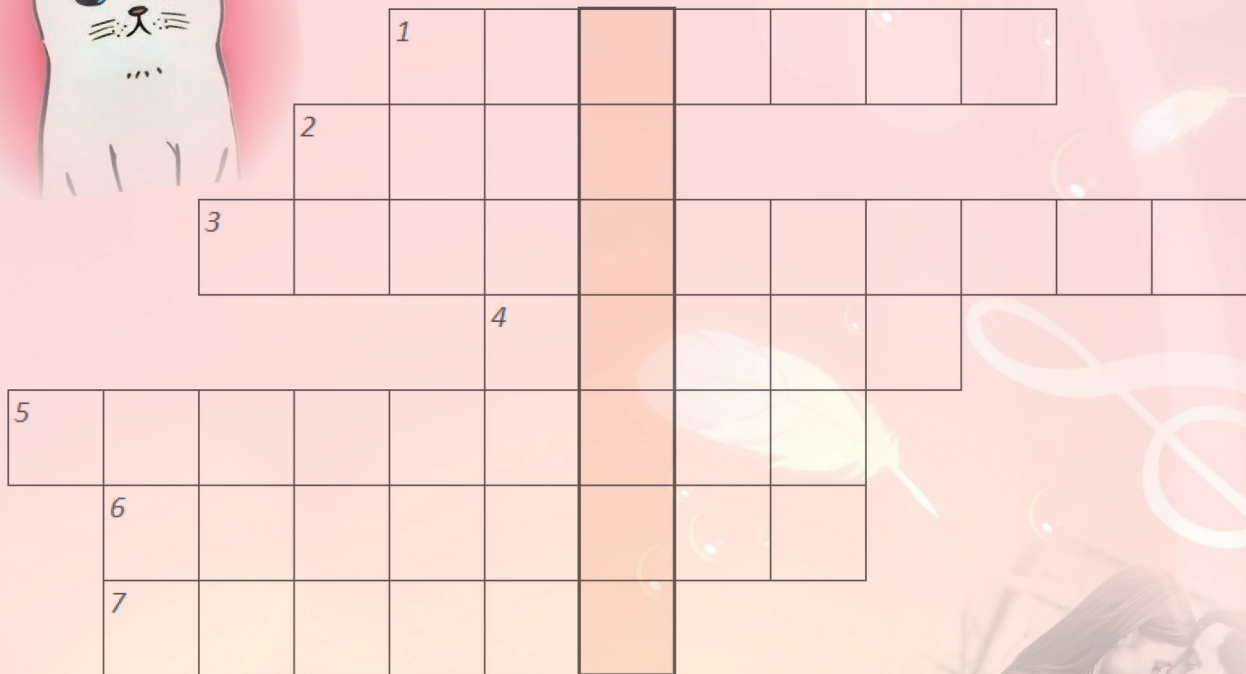
P.S. Беріть участь в олімпіадах... :-)

Лукіянчук Анастасія ЕК2-1





«Закоханий» кросворд



ЗАПИТАННЯ:

- Автор найсумнішої історії про закоханих
- Один з напоїв богів, який покращує самопочуття і дуже подобається жінкам, за переказами був створений грецьким богом Діонісом
- Найпрекрасніше самовідчуття
- Місто закоханих
- Ніжний прояв кохання, який замінює сотню слів
- Хто такий св. Валентин?
- Країна, в якій уперше почали святкувати День Святого Валентина

Розробив студент групи РА 1-1 Бігун Артем



«Закохані» жарти

Якщо дівчина каже: «Головне не по-

дарунок, головне увага».

Запевняю вас: ГОЛОВНЕ – ПОДАРУ-
НОК!

-Які три слова найчастіше зустрічаються по всьому світу?

- Я тебе люблю?

- Made in China!

...Жодне кохання не чекаєш так, як маршрутку №7 у -23 градуси моро-
зу...

Скажи мені що-небудь лагідне...

- Зайчик...

- Мало...

-Табун зайців!

...Учора була в нього вдома. Над ліжком висить каяк, усі стіни обвішані рушницями для підводного лову. І що мене бентежить найбільше, він мене все називає «рибкою»...

Жили вони довго й щасливо. А потім познайомились.

Зателефонувала чоловікові. Запи-
тую:

-Ти мене дуже любиш?

Відповідає:

-Купуй.

От що таке справжнє подружнє взаєморозуміння!

Єдине місце, де чоловіка приймають таким, яким він є, – військкомат

Справжнє і щире кохання - як при-
вид: про нього багато хто говорить,
але бачили його лише одиниці.

НАША ТВОРЧІСТЬ



Мені б тебе... Тепло твоїх долонь
І погляд обездолений навпроти,
Відчути на руках твій ніжний дотик
Чи просто постояти поруч.
Мені б ще раз поглянути услід
Чи обійняти мужні, дужі плечі,
Або ж забутися, чи вдатися до втечі.
І обминути сотні зайвих бід...
Мені б дощу... І теплий літній сад,
Де пломеніють ясно абрикоси,
Де по траві холодній зовсім боса...
Мені б дощу і пару рок-балад
Мені б ще мить... І повернути назад,
Щоб повторити ще раз незабутнє.
Відчути те, що вже, на жаль, відсутнє...
Мені б тебе... І пару рок-балад...

Виприцька Інеса ЕС 2-1



Час розлуки нелегкий
він ятрить душу
і храм любові нашхиткий
розв'ється та всім байдуже
крокуй лиш далі,
посмішку напоказ виставляй
цей світ дверей-він твій,
атиходи та відкривай
в житті багато буде ще невдач,
поразок
багато буде неправдиво розказаних
нам казок
діли на два
не вір ні кому і ніколи
це лише слова,
що сказані о сьомій
за третім чи четвертим
горнятком кави
не будь наївним
всі люди - вони лукаві
в них немає жалю,
вони не вірять в Бога,
знаю, ще вражася
в їх душі лише тривога.
Пробач за потрачені дні
пробач за сухі почуття
не приходить до мене уві сні
забудь цілунків моїх відчуття.
Ти ще зустрінеш свою долю,
нажаль, ще буду не я,
можливо ви гулятимете в чистім
полі,
можливо навіть як сім*, я,
а зараз, побажай й мені удачі,
обійми-останній раз
і не дивись чи я заплачу,
бо важко стриматись в розлуки час.

Стецун Анастасія ЕК 1-1



Любов – це ...

За що я міг тебе полюбити
Без тебе мені в світі не жити
Приди ж бо до мене утиху годину
Мов в майбуття я у тебе полину
Кохати тебе я завжди буду
Твої ясні очі, навік не забуду
Якщо навіть прийдеш у скрутну
хвилину
Я захищу тебе, як грім ту хмарину
Коли бачу тебе, довкола все в'ється
І серденько в грудях як джерело
б'ється
Готовий я все за тебе віддати
Аби ласку ти тепло від тебе мати...

Пісковий Денис ПС1-1



Лиши тот поймёт, кто ощущил
лиши тот простит, кто был прощён-
ный

и тот любим, кто рядом был
когда твой путь был тёмным светом
поглощённый
тот одиноқ, кто не хотел любить
кто не хотел, тот был ленивым
кто был ленивым, мог любить
но осознал и стал неудержимым
неудержимым в своих чувствах
поступках, в жестах и словах
хоть понимал, что уже поздно
но он с надеждой жил в чужих
сердцах

Курінний Андрій ЕС 4-2



Холода не помеха

Если в сердце живет любовь.
И глаза полны смеха,
Мчится в венах быстрее кровь.
Голубыми глазами
Смотришь ласково на меня.
Все то было не с нами,
Жизни не было без тебя.
Лебединую верность
Пронесем мы через года,
Мою тихую нежность
Освещает любви звезда.

Нечипоренко Алла ЕК 1-1

НАША ТВОРЧІСТЬ



Любовь, наверное, прекраснейшее
чувство,
Когда готов идти на всякое безумство
Ради того, чье сердце бережешь...

Ради того, о ком ты думать смеешь
Секундами, минутами, часами...
Ради того, кого ты сердцем греешь
Столетиями, годами...

Ради того, при ком ты можешь улыбаться,
Просто так, без всех на то причин
Ради того, с кем можешь посмеяться,
Так искренне держать почин.

Ради того, кем будешь дорожить
всегда!
А обмануть ты не посмеешь никогда!

Любовь, наверное, прекраснейшее
чувство,
Но обрести его огромное безумство.

Зайчикова Ірина ЕК 1-1

День Валентина зводить половинки,
І якщо раз – то вже на все життя.
Тоді ми робимо безмежні вчинки,
І вже назад немає вороття.
Таке прекрасне почуття – кохання,
Коли вирує в наших венах кров.
І цей порив, нестримане бажання –
Побачити тебе все знов і знов.
Коли ж вже поруч – разом ми щасливі,
Немає страху, ненависті, зла.
Лунають думки галасливі,
Бо світ цей повен нашого добра.
Оточ, у Валентинів день прекрасний
Така собі «Любов» панує навколо.
Візьми і трохи почекай –
Колись її зустрінеш ти!

Сахно Юлія ЕП1-1

А я всё так же стремлюсь познать
каждую мелочь.
Изучить до конца, пока не высту-
пить немочь.
Часами слушаю ветер, по ночам
пишу стихи.
Не забыть мне звук гитары, музыка
моих стихий.
Люблю дарить радость, дарить шо-
коладку.
Как и все, хочу сразу, чтоб было всё
гладко.
Бегу туда где скорость, но не бы-
строе время.
Моё кредо – свобода, бескрайнее
небо.
Беру в жизни всё, беру, что он выдал
мне.
Минуты без края, но не вечное тика-
ние....

Осеннний холод становится теплой,
когда все мысли летают с ней,
еще светлей рассветы солнца
и поскорей пускай несется,
тот яркий сон из тихих шумом
где все легко, и все не трудно.
Ты даришь радость теплым ветром,
насыщенным лучами света,
где тысячи взлетают в небо,
а мой один, теплом согретый...

Лащ Андрій ЕА 1-1



КОНКУРС «ОБЛИЧЧЯ «ПОЛІТЕХНІКА»



Посний Вячеслав, ЕС3-2

Я - Посний Славік. Студент групи ЕС 3-2. Чому вирішив взяти участь у конкурсі? Просто маю вдачу бути популярним, шкода, що іноді не зовсім з позитивної сторони, але наміри у мене завжди хороші. Я позитивна людина, люблю жарти, граю на гітарі (гуртожиток знає), дуже непосидучий, весь час заходжуся в русі, адже життя - це теж рух. Стараюсь жити самостійно і намагаюсь не турбувати батьків. ЧПТ мені подобається, оскільки саме тут я здобуду перспективну професію електрика. Педагогічний колектив надихає на нові звершення. Цінує справжніх друзів, яких я знайшов саме тут. Тож голосуйте за мене, мої добрі очі і мене, як майбутнього електрика!



Миськів Максим, РА 1-1

Веселий, компанійський, маю аналітичний склад мислення. Навчаться в ЧПТ дуже подобається, оскільки тут прислухаються до думки і потреб студента-особистості, а також саме тут можна знайти найкращих друзів. Маю непогану дикцію, виразно іntonую поезії, простежуються здібності художника. В подальшому планую розкривати все новіші таланти своєї потаємної особистості, адже таланти - це прояв широти душі...

Головний редактор А.А. Волошина,
відповідальний редактор С.Г. Сердюк,
коректор Н.Д. Галат,
дизайнер В.М. Висоцький,
фото Г.Г. Блонський,
E-mail: inform@polytechnic.ck.ua.
Тираж: 600 прим.



Зайчикова Ірина, ЕК 1-1

Життєрадісна, завжди рада надати допомогу та підняти настрій. Займаюсь співом та акторською майстерністю. Мрію бути успішною леді та пов'язати своє життя не тільки з економікою, але і з творчістю, адже відчуваю в собі креативний потенціал. Всі, хто цінує неординарність та потяг до величного, творчого - голосуйте за мене!



Нечипоренко Алла, ЕК 1-1

Мені 16 років. Живу в невеликому місті Сміла Черкаської області.

Як і багато дітей, спочатку ходила в дитячий садок, а потім в школу. Ось так росла-росла... і доросла до цього славного технікуму, де знайшла багато цінного для себе. До життя ставлюсь легко, тому і воно для мене так само.

Люблю спілкуватися з друзями, дивитися фільми і подорожувати, пишу вірші. Я дуже люблю фотографувати. Особливо мені подобається фотографувати людей. Голосуйте за мене - творчу особистість в усіх проявах!

Віддруковано ФОП Чабаненко Ю.А., Україна, м.Черкаси,
вул. О. Дашкевича, 39,
тел. 0472 45 - 99 -84, e-mail: office@2upost.com