

ОБЯВЛЕНИЕ

ЗА ОБЩЕСТВЕНА ОБСЪЖДАНЕ НА ПРЕДВАРИТЕЛЕН ПРОЕКТ НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА СЛИВЕН И ДОКЛАД ЗА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА ПРЕДВАРИТЕЛЕН ПРОЕКТ НА ОМП НА ОБЩИНА СЛИВЕН

Община Сливен уведомява всички заинтересовани физически и юридически лица, че организира обществено обсъждане на Предварителен проект на Общия устройствен план (ОУП) на Община Сливен с Доклад за Екологична оценка (ДЕО) с всички приложения (вкл. и Доклад за ОСВ върху защитените зони от Natura 2000) към разработките на плана и доклада.

Обществено обсъждане на Предварителния проект за ОМП на Община Сливен ще се провежда на основание чл. 127, ал.1 от ЗУТ, а обсъждането на Доклада за Екологичната оценка на „Общ устройствен план (ОУП) на Община Сливен“ е по реда на чл. 21, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка и планове и програми.

Срещата ще се провежда на 27.09.2017 г. от 11.00 часа в зала „Май“ на Община Сливен, бул. „Цар Освободител“ № 1.

Докладът за ОУП, Предварителният проект за ОМП на Община Сливен и приложенията към нея са на разположение на интересувалите се бещки работен ден от 9.00 до 16.00 часа във фондацията на третия етаж на сградата на Община Сливен, РИОСВ-Стара Загора - др. Стара Загора 6000, ул. „Стара планина“ № 2, както и на интернет страницата на Община Сливен: <http://www.sleven.bg>

Писмени становища, мнения и препоръки могат да се предоставят в дежурството на Община Сливен, РИОСВ-Стара Загора или на срещата за обществено обсъждане.

За контакти по общественото обсъждане от страна на възложителя: инж.Красимир Харджименов – директор на Дирекция „Устройство на територията“ към Община Сливен тел.: 044/ 611100, 044/ 611354; e-mail: ipgr_sleven@abv.bg.

Виж устна, тел.: 02/897 25 66. Слешно 0888 351 808

VIDACHIM
3700 Vidin, Bulgaria, South Industrial Zone, Tel.: +359 94 600 230, Fax: +359 94 600 305, E-mail: vidachim@gmail.com, www.vidachim.com

Съветът на директорите на „Видухим“ АД, със седалище и адрес на управление гр. Видин 3700, ул. „Бдин“ № 12, офис 12, на основание чл. 223 от ТЗ съвкупно Извънредно общо събрание на акционерите на „Видухим“ АД. Извънредното общо събрание ще се провежда на 29.09.2017 г. от 10.00 ч. в гр. Видин 3700, ул. „Бдин“ № 12, офис №12, където на разположение на акционерите са и материалите по дневен ред, както и на адрес www.vidachim.com.

ОБЯВЛЕНИЕ
Лесотехнически университет - София, Аграрно-медицински факултет, обявява, че на 28.09.2017 г. от 13.00 ч. в зала № 4, сграда А на АУУ ще се провежда публично заседание на Научно жури за защита на докторска дисертация на тема „Проучване разнообразието на гени, свързани с продуктивните качества при породи овце, отглеждани в България“ на **Милена Георгиева Божилова - Сакова** – редовен докторант, в област на висше образование б. Аграрни науки и ветеринарна медицина; професионално направление 6.3. „Животновъдство“; научна специалност „Генетика“, към катедра „Растителна защита“ за присъждане на научна и образователна степен „доктор“. Научен ръководител доц. д-р Ивона Василева Димитрова – АТУ, София.

НАУЧНО ЖУРИ:
Присъждаат:
1. Доц. д-р Атанаска Тодорова Тенева – рецензент Членове;
2. Проф. д-р Лилян Крумов Сотиров – рецензент;
3. Проф. д-р Мая Миткова Иванова – становище;
4. Доц. д-р Ивона Василева Димитрова – становище;
5. Доц. д-р Невiana Живкова Станчева – становище

Астероидът, треснал Земята, е донесъл мрак

Астероидът, който е ударил Земята, не само е довел до изчезването на динозаврите, но е потопил планетата в мрак, твърдят американски учени. Този внезапна нощ е продължила почти две години!

Причина за това е огромното количество сажди, които са се отделили във въздуха по време на масовите пожари след сблъсъка, станал преди 66 млн. години. Това от своя страна е ограничило драстично процеса на фотосинтеза на растенията, охладило е планетата и е допринесло значително за края на ерата на динозаврите. Проучването на американския Национален център за атмосферни изследвания (НЦАИ) съвместно с НАСА и Университета в Колорадо се основава на компютърен модел, който пресъздава предполагаемите условия на Земята в края на периода Крета. С данните от него учените биха могли да получат по-добро разбиране за това защо някои видове са измрели, а други са оцелели, пише научното издание „Сайънс дейли“.



Според учени повече от три четвърти от всички животински видове на Земята, включително и всички нелетящи динозаври, са изчезнали между периодите Крета-Палеоген. Този процес съпада с падането на голям астероид на Земята, на мястото на днешния полуостров

Юкатан. Предполага се, че мощният сблъсък е предизвикал земетресения, цунами и дори изригване на вулкани. Учените също така смятат, че силата, с която е бил нанесен ударът е издигнал в земната атмосфера изпарени скални маси. Достигайки определена височина тези частици

се кондензират до малки сфери, които при връщането си към повърхността се нагряват и причиняват пожари.

„Нашето проучване разглежда историята след непосредствените резултати - след земетресенията, цунамитата и изгарянията“, посочва изследователят Чарлс Бардийн от НЦАИ. Той посочва, че особено интересно за изследователите е защо са изчезнали и видове в океаните или такива, които могат да живеят под земята.

От симулацията става ясно, че саждите, нагрявани от слънцето, се изкачват все по-високо в атмосферата, образувайки бариера, която блокира голяма част от слънчевата светлина, стигаща до Земята. Според учени непосредствено след започването на пожарите, светлината е била като при лунна нощ. И докато с времето е ставало по-светло, то фотосинтеза е бил невъзможен в рамките на поне година и половина, показват симулациите. Това е подействало, освен на растенията, така и на фитопланктона - основата на хранителната верига в океаните. Изчезването на тези малки микроорганизми е довело до тежки последици за живота.

ОТГОВОРИ ОТ 23-А СТР.

Шах

Белите спечелиха с красива жертва на топ: 33.Txh7!! Дв4+ (Ако 33...Цхh7, то 34.Дh4+ Цg8 35.Дh8#) 34.Цe2 Тс2+ 35.Цf3 Дхd4 (Губеше и 35...Тс3+ 36.Цg2! и черните нямат спасение.) 36.Txd4 Цхh7. 1-0.

Бридж

Този път нестандартната атака изпод асо каро спечели, но възникват два въпроса : Защо W не атакува трефа(равно не е сек, което показва, че E може да има само две трефи и разпределение примерно 4-4-3-2) и защо E ви дава да направите малкия си коз в мора? На втория въпрос се отговаря, че E има чет-

върто асо с вале и не иска да бъде импасирано, което усложнява задачата ви. Следва асо и дама пик, като се чисти асо трефа от

ръка, цака се пика трефа за ригата и се цака последната пика. Играе се трефа за дамата и се играе трета трефа - E цака - надцакай-

те и играйте коз за ригата -E взема и връща коз във вилцата Q10. Ето ръката на E: пик J109X купи AJ9X кари KQ10 трефи JX

Судоку

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 8 | 2 | 4 | 7 | 9 | 3 | 5 | 6 |
| 9 | 7 | 5 | 1 | 3 | 6 | 8 | 4 | 2 |
| 6 | 4 | 3 | 8 | 2 | 5 | 9 | 7 | 1 |
| 4 | 3 | 6 | 5 | 8 | 2 | 7 | 1 | 9 |
| 2 | 1 | 7 | 9 | 6 | 3 | 4 | 8 | 5 |
| 5 | 9 | 8 | 7 | 4 | 1 | 2 | 6 | 3 |
| 7 | 5 | 1 | 2 | 9 | 4 | 6 | 3 | 8 |
| 8 | 6 | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 6 | 5 | 8 | 1 | 9 | 7 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 2 | 1 | 6 | 5 | 4 | 9 | 7 | 3 |
| 6 | 7 | 9 | 2 | 3 | 1 | 5 | 4 | 8 |
| 4 | 5 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 | 1 | 2 |
| 3 | 1 | 8 | 5 | 2 | 7 | 4 | 9 | 6 |
| 2 | 9 | 7 | 1 | 4 | 6 | 8 | 3 | 5 |
| 5 | 4 | 6 | 9 | 8 | 3 | 1 | 2 | 7 |
| 1 | 8 | 5 | 3 | 9 | 2 | 7 | 6 | 4 |
| 9 | 3 | 4 | 7 | 6 | 5 | 2 | 8 | 1 |
| 7 | 6 | 2 | 4 | 1 | 8 | 3 | 5 | 9 |



Днес отново ще бъде слънчево, сутринта в повечето райони хладно. В Югоизточна България духа слаб до умерен вятър от изток-северозток. Дневните температури още малко ще се повишат и максималните ще са между 27° и 32°, в София около 27°.

Слънцето ще изгрее в 6.44 ч. и ще залезе в 20.13. Продължителност на деня 13.29 ч. Луната ще изгрее в 10.30 ч. и ще залезе в 22.23. Осветеност на диска в 0h UT 12 %.

Фаза на луната: след новолуние преди първа четвърт. Най-ниската температура на тази дата в София е измерена през 1976 г. 5.9°, а най-високата през 1993 г. 37.5°. Най-ниската температура на тази дата в Пловдив е измерена през 1940 г. 8.0°, а най-високата през 2012 г. 38.6°. Най-ниската температура на тази дата в Плевен е измерена през 1976 г. 8.5°, а най-високата през 2012 г. 41.0°.

Атмосферното налягане ще бъде по-високо от средното за месеца. През деня ще се задържи почти без средняна.

По Черноморието

Ще бъде слънчево. Ще духа бриз. Максималните температури ще са 26-27°. Температурата на морската вода е 24°-25°. Вълнението на морето ще е около 2 бала.

В планините

Слънчево ще бъде и над планините. Ще духа слаб, само по най-високите върхове на Рила и Пирин умерен север-северозточен вятър.

Седмична прогноза

До края на месеца в страната ще се задържи слънчево. През почивните дни сутрините ще са сравнително хладни, но дневните температури и в началото на следващата седмица ще продължат да се повишават - в неделя и понеделник ще надхвърлят 30°, достигайки на места до 35°. През почивните дни ще се появи източен вятър, в източните райони ще се усилва до умерен и по Черноморието дневните температури ще останат до 26°-28°. Към вторник-сряда ще има временни увеличения на облачността и през първия ден е възможно да преваля. Вятърът за кратко ще се ориентира от север-северозапад и температурите слабо ще се понижат.



Над Пиренейския полуостров, Южна Франция, Италия и централноевропейските страни облачността ще е разкъсана, на места до предимно слънчево. По-значителна ще е над Северна Германия и Алпите, където ще има и превалявания. Предимно облачно с валежи от дъжд ще е в Северна Франция и на Британските острови. Дълбок циклон с център над Финландия ще определя облачното и дъждовно време над Северна Европа, Прибалтика и северните райони от Европейска Русия. На Балканския полуостров отново ще е слънчево, в следбедните часове в крайните северозападни райони - с развитие на купеста облачност.