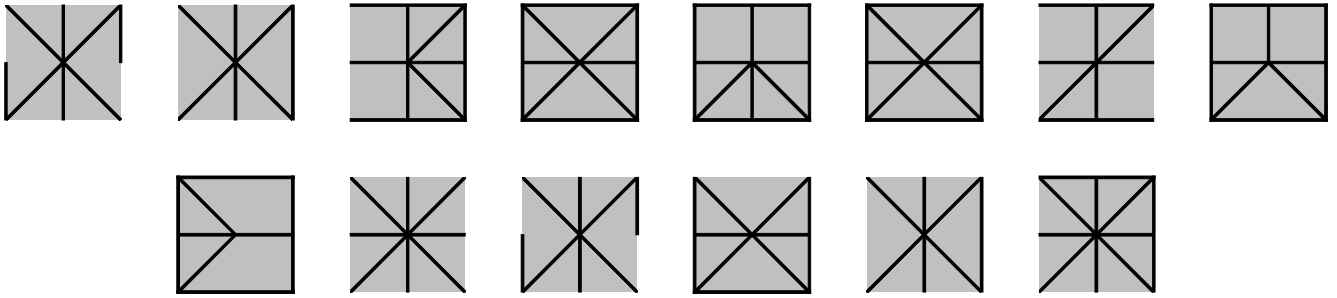




Součástí šifrovací hry na soustředění KSP. Prosíme, neničte toto stanoviště, sami vše uklidíme do 15. 9. 2012. Děkujeme vám.

U této šifry se neposílá SMS.

Nápověda se vydává po 1h na startu.



Další stanoviště je u křížku.

+

Jelení  
lázeň

+

Praha

+

Končiny



+

Jilm

+

Vesmír

+

Peklo

+

Bažiny

Už zase další šifrovačka. Co si to ti orgové na nás vymysleli? ~~Sko~~ Úplně celou noc už chodíme po lese. Tma jako v pytli, ~~má~~ příjemný chládek. A tamhle jde nějaké zvíře, vypadá jako ~~ov~~ divočák. Ufff, naštěstí to za ~~še~~ sedm kilometrů vzdal. Dobře, zpět k ~~luštěn~~ svačině.

Další stanoviště je ~~blíz~~ nechutně daleko. Šli jsme totiž omylem přes Špičák. Škoda, že v noci nejezdila lanovka. Ale je pěkná, sedačková, jeden by tu čekal spíš ošuntělý vlek. Ha, šifra! Ta bude určitě jednoduchá, to stihneme za ~~chvil~~ hodinku. Samý ~~tex~~ obrázek, kdo se v tom má vyznat?

Jasně! To bude ~~neviditelné písm~~ ~~těsnopi~~ ~~japonština~~ ~~posunutá~~ abecí potřeba vyluštit další šifričku.

K půlnoci jsme si připravili šampaňské, které jsme bouchli v první minutě nového roku, abychom pořádně oslavili rok minulý a užili si vstup do roku budoucího.

Děvčata nemají ráda jedno speciální pondělí na jaře, kdy kluci vyráží po ránu a trápí děvčata pomlázkou; pouze několik odrůd vrby lze použít při vyrábění velikonoční pomlázky.

Takových dnů jako je tento je málo - v tento den by se nemělo pracovat, nýbrž líbat slečny pod třešněmi.

Žákům a studentům končí školní rok už 30. června a začínají zasloužené prázdniny; ale pokud do této kategorie nepatříme, musíme se zařídit jinak, neboli využít toho, že díky Cyrilu a Metodějovi máme v červenci volný den.

Českého knížete Václava I., který byl zabit svým bratrem Boleslavem na prahu kostela, známe spíše pod označením svatý Václav; v bratrovraždě došlo údajně v den, kdy Václavové slaví svůj svátek.

Školní rok musí obsahovati spoustu různých typů prázdnin, například podzimní prázdniny, které jsou v blízkosti vzniku našeho samostatného československého státu. V listopadu se zase chrastí klíči.

V televizi běží zrovna 102 dalmatinů, lidé se ládují cukrovím a zbylým salátem. Ale další den si upečou kachnu se zelím.

*Hledejte nejbližší rozcestí.*

---

*Křížek u cesty 300m jižně od ...*

Tělem mi projelo zabrnění, když kladivo konečně hnulo ventilem a odskočilo. Komora začala chladnout. Až teď jsem si uvědomil, co to všechno vlastně znamená. My jsme vážně spustili funkční samostatnou fúzi, plazmový pohon je už na dosah ruky...

Eskalující bolest v ruce mě po chvíli přivedl opět k vědomí. Probral jsem se, podíval se na ruku a pak jsem zase málem omdlel.

Efektivně a s velkou slávou jsme předali našemu novému sálovému počítači řízení nad našim největším experimentem, pokusnou fúzní komorou, a vše se zdálo klapat dobře. Problémy přišly až v noci.

Malou dvoukilovou elektronku jsem vyměnil, ale žárovka se stále nechtěla rozsvítit. Sálový počítač začal mezitím hlasitě děrovat děrné pásy s přibývajících chybovými hlášeními.

S radostí vzpomínám na den před tou událostí. Den předtím, než byl objeven plazmový pohon a než celá laboratoř KSP (Komise Specializovaných Poznatků) málem zmizela v jediném okamžiku.

Jiné věci se asi dělat nedaly, a tak jsem opatrně odklopil kryt průzoru fúzní komory. To jsem ale neměl dělat! Kryt po odjištění vylétl proti mně! Náhle jsem letěl vzduchem a cítil jsem hroznou bolest v pravé ruce. Na pokraji vědomí jsem si řekl, že je přeci divné, že se mi ruka ohýbá mimo místa, kde má klouby. Pak jsem omdlel...

Energetický přívod odpojen, to by bylo, řekl jsem si v duchu a podíval jsem se na komoru. Stále totiž nebylo vyhráno. I bez přísunu energie stále totiž hrozilo, že se magneticky uzavřená komora roztrhne a dojde k výbuchu. Bylo nutné ji zchladit.

Dvě hodiny po půlnoci najednou zhasla kontrolní žárovka nad pokusnou fúzní komorou. Začal jsem zkoumat, čím to může být. Že by to byla zase spálená elektronka v kontrolních obvodech? To se v posledních týdnech novému sálovému počítači stávalo celkem často.

Do plného vědomí mě však přivedl vriskající klakson hlásící totální selhání fúzní komory. Zahlédl jsem, jak se kov obalu komory teplem kroučí a roztéká. Zkušeným okem, které něco podobného nikdy nevidělo, jsem odhadl, že zbývá tak deset minut do úplného roztavení a výbuchu.

Švihl jsem do tlačítka vypnutí přísunu energie. Nic se nestalo. Chvilí jsem počkal. Stále nic. Kopl jsem našťavaně do panelu a v tom ručičky na měřácích energie náhle spadly dolů.

A ke všemu šedivý dým ze spálených obvodů zahalil místnost, a tak jsem stěží trefil nazpátek ke kontrolnímu panelu. Podle údajů z budíků do komory stále proudily gigawatty energie, bezpečnostní systém, který měl přívod odpojit, selhal.

Náhle efektním zábleskem vypověděl sálový počítač svou funkčnost na dobu neurčitou. „Tak na tebe se spolehnout asi nemůžu,“ procedil jsem směrem k elektronkovému monstři v rohu haly a uvědomil jsem si, že na zvládnutí celé situace jsem asi sám.

Speciální chladicí systém by správně měl ochladit komoru sám, ale ventil chlazení se asi zasekl teplem dřív, než stihl zareagovat. Vzal jsem tedy do ruky velké kladivo a začal jsem mlátit do rozpáleného termostatického ventilu ve snaze ho uvolnit. Začalo mi být nepříjemné vedro.



Součástí šifrovací hry na soustředění KSP. Prosíme, neničte toto stanoviště, sami vše uklidíme do 15. 9. 2012. Děkujeme vám.

Toto je šifrička pro získání nápovědy.

$$\text{Grey square} = \text{Black square} + \text{White square} \quad 1$$

$$\text{Red square} + \text{Yellow square} = \text{White square} \quad 5$$

$$\text{Yellow square} + \text{Blue square} = \text{White square} \quad 3$$

$$\text{Blue square} + \text{Red square} = \text{White square} \quad 4$$

$$\text{Black square} + \text{White square} = \text{White square} \quad 2$$

$$\text{Red square} + \text{White square} = \text{White square} \quad 2$$

$$\text{Purple square} = \text{Red square} + \text{White square} \quad 3$$

$$\text{Green square} = \text{Blue square} + \text{White square} \quad 4$$

$$\text{Red square} + \text{Green square} = \text{White square} \quad 3$$

$$\text{Black square} = \text{White square} \quad 5$$