Informatika — középszint Né	v: osztály:
-----------------------------	-------------

1. Izzócsere

Néhány év alatt a hagyományos izzólámpák helyett energiatakarékosabb fényforrások terjedtek el. Három eltérő elven működő lámpatestről szóló írás áll rendelkezésére az UTF-8 kódolású *izzoforras.txt* állományban. Készítse el a mellékelt mintának és a leírásnak megfelelő dokumentumot! A szöveg tagolásához ne alkalmazzon felesleges bekezdésjeleket!

- 1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével az *izzocsere* állományt a program alapértelmezett formátumában az *izzoforras.txt* állomány felhasználásával!
- 2. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! A bal oldali, a jobb oldali, az alsó és a felső margót 2,2 cm-re állítsa be! A forrásszövegben két-két üres bekezdés található, amelyek az oldalra tördelés helyét mutatják. Ezek alapján biztosítsa a dokumentum minta szerinti oldalra tördelését!
- 3. A szövegben a "led" és "cfl" szavakat alakítsa nagybetűssé!
- 4. A szövegtörzs karakterei ahol más előírás nincs Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusúak és 11 pontos betűméretűek legyenek! A dokumentumban a sorköz legyen egyszeres, a bekezdéseket tegye sorkizárttá! A bekezdések előtt 3 pontos térköz legyen (ahol a leírás vagy a minta mást nem kíván)!
- 5. Készítse el a cím és a három alcím formázását!
 - a. A címhez 29 pontos és az alcímekhez 18 pontos betűméretet alkalmazzon!
 - b. A betűk színe legyen narancssárga, és a címet alakítsa félkövérré, az alcímeket pedig nagybetűssé!
 - c. A cím és az alcímek előtt 0, utánuk 3 pontos térköz legyen!
 - d. Az alcímeket az alatta levő szövegtől 2,25 pont vastag, narancssárga színű, szaggatott vonallal válassza el a szövegtükör teljes szélességében!
- 6. A cím utáni első bekezdés 15 pontos betűméretű és félkövér betűstílusú legyen! Helyezzen el a bekezdés bal oldalára, a margóhoz igazítva egy 2×1,2 cm méretű, narancssárga háttérszínű, vékony fekete szegélyű szövegdobozt (keretet) az ábrán látható módon! Gépelje be az "E27" feliratot, amelynek betűszíne fehér, betűmérete 24 pontos legyen, és igazítsa vízszintesen középre!
- 7. Az alcímekhez szúrjon be lábjegyzeteket, melyek jelölésére római számokat alkalmazzon! Szövegüket az alcímek után lévő szögletes zárójelek közül helyezze át, és a szögletes zárójeleket tartalmazó bekezdéseket törölje ki! A lábjegyzet szövege 11 pontos betűmérettel és dőlt stílussal jelenjen meg!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

- 8. Az alcímek után a lámpatestek adatait táblázatban jelenítse meg! Alakítsa táblázattá a forrásszöveg tabulátorokkal tagolt, mintának megfelelő sorait!
 - a. A táblázat 5 sorból és 2 oszlopból álljon! Az oszlopok rendre 3,2 cm és 13,4 cm szélesek legyenek!
 - b. A táblázat celláit szegélyezze 3 pont vastag, fehér vonallal!
 - c. Az első oszlopban felülről lefelé az első két cella narancssárga, a harmadik zöld, a negyedik piros és az ötödik szürke kitöltésű legyen!
 - d. Az első oszlop celláiban a betűszín legyen fehér, és alkalmazzon félkövér és nagybetűs betűstílust! A cellák tartalmát függőlegesen és vízszintesen igazítsa középre! A táblázat minden cellájában a bekezdések előtt és után a térközt, valamint a cellák belső margóit állítsa 0-ra!
- 9. Helyezze el minden oldalon a táblázat alá az alcímmel megegyező nevű, jpg kiterjesztésű képet! A képek az eredeti méretükben jelenjenek meg a mintának megfelelően balra igazítva!
- 10. A mintának megfelelően készítsen minden oldalra egy-egy 16,3 cm szélességű szövegdobozt (keretet) a jobb és a bal oldali margó közé! A kapcsos zárójelben lévő szövegeket helyezze át a szövegdobozokba, majd törölje a zárójeleket! Mind a három szövegdoboz azonos formázású legyen!
 - a. A szövegdobozok magasságát állítsa be úgy, hogy a szöveg minden sora látszódjon!
 - b. A bekezdések sorkizártak legyenek, és előttük, valamint utánuk ne legyen térköz!
 - c. Állítson be a szövegdobozoknak 1,5 pont vastagságú fekete szegélyt!
 - d. A szövegdobozokban a címek kiskapitális betűstílusúak és 18 pontos betűméretűek legyenek!
- 11. Alakítsa ki az első oldalon levő szövegdobozban a táblázatos elrendezést tabulátorok segítségével! A mintán látható igazításnak megfelelő két tabulátor 4 és 10 cm-nél legyen mind az 5 sorban! Az elrendezés kiemeléséhez az első sor narancssárga hátterű és fehér betűszínű legyen! Szegélyezze vékony szaggatott vonallal alulról a következő négy sort!
- 12. A dokumentumban alkalmazzon elválasztást és az élőlábban oldalszámozást a minta szerinti igazítással, 11 pontos betűmérettel!

40 pont

Minta az Izzócsere feladathoz:

Izzócsere

E27 Egy átlagos otthonban a lámpatestek több mint fele a jó öreg E27 foglalattal működik. A hagyományos izzók ideje viszont lejárt, helyettük trükkös megoldású alternatív körték között válogathatunk. LED, CFL, halogén – melyiktől mit várhatunk?

FOGYASZTÁS 4-22 W

FLETTARTAM 20 000 óra

agyon hatékony, hosszú élettartamú, hideg működésű, könnyen dimmelhető

minősége drága, a színhőmérsékletre figyelni kell

sok apró pontból összetett fényforrás, így típustól függően zavaró, többszörös árnyé-kok keletkezhetnek, a fény iránya és szórása a kialakítástól függ

Egy évizede tart töretlenül a fenydiódák fűklyásmenete. Roppant hatékony technológia – átlagosan 12 watt energiával akár 800 lumen fenyáramot is elérhetünk. Napi hatóm órán á fegyete egy libe, rácy érá fegyasztjá event. Ez az igazi rezsiscsőkentés! Mindent egybevete, ét-hárómezer forintos árát két-háróm év alatt behozza, és omandi a zseblinte dolgozík.

behozza, és onnantol a zebtinkre dolgozik.

Az élettarfam neghatározása nem ekvivalens az Edison-izzókéval, mivel a LED szó szerint soha nem ég ki. Ehelyett a minosítésnel a fenyáram csökkeneset merik – vagyis hogy idővel mennyire halványul el vagy változik a fény minősége. A teszek során a bírós 1.70 pontot keresik, amikor a fényforrás az eredeti fényének a hetven százdlé-kárn halványul. Tehát amikor a csomagoláson az okvassuk, hogy egy izző élettartana 25 ezer óra, akkor az erre a fényáram gyengülésre vonatkozik. Előfordulhatnak természetsen mechanika, érintkeség problémák is, ezekve a gyártók változó mértékben, de többéves garanciát vállalnak. Érdemes ezt is tanulmányozni a csomagoláson.

WATTOK ÉS LUMENEK

W ATTOR ES EUDIENTEN.
Nehéz lesz aw authban mért teljesitményről átszokni a fényáramot precizebben meghatározó lumenre.
A csomagoláson gyakran feltüntetik a hagyományos izzónak megfelelő wattértéket tájékozatásul, do hosszú távon biztosan a lumen fog győzni, nível ez ad pontos tájékozatásat ardl, hogy mekkora fénymennyiségre számíthatunk. Az átszámításhoz használhatjuk a következő segédletet:

Hagyományos izzó teljesítménye	Fényáram
40 watt	450 lumen
60 watt	800 lumen
75 watt	1100 lumen
100 watt	1600 lumen

Az aktuális fényerőt erősen befolyásolja a lámpatest, az elhelyezés és az alternatív izző fényének irányitottsága. Kivált a LED-es fényforrásokhal változatos a fény íránya –előfordul, hogy az elemi diódák csak a körte oldalán kapnak helyet, vagy az áltátező burába zári csóben. Ezek pédalai olvasó-lampaba helyezve teljestimenyüknél halványabban vilagátanak. Ha biztosra akarunk menni, akkor a többirányú, legalbá 330 fokos, szórt fényt adó izőskat válasszuk.

CFL^{II} FOGYASZTÁS 9–50 W

POGYASZIAS 9-50 W

ELETTARIAM 10 000 6
szórt fény, jó élettartam, hideg műkődés

szórt fény, jó élettartam, hideg műkődés

késleltetett gyújtás, lassú bemelegedés, szakaszos műkődésre és hidegre érzékeny, nehezen dimmehlető, higanyt tartalmaz

színhőmérséklete alapvetően hideg, mérete miatt sok lámpatestben nem használható



színkömérseklete alapvetően hideg, mérete miatt sok lámpatestben nem használható Ez tünt a megoldásnak, mielőtt a LED-es technológia szárnyra nem kapott, bá neve ellenére minden, csak nem kompakt: a legítőb lámpatestből klőg vagy bele sem fér rendesen. Előnyei tovabbra is számottevéek, kezdve a hagyományosnal őtszőr hatákonyabb energiafogysazássak, mig határnyait szép lassan keldogszzák a mernőkők. Mar vannak dimmelhetó változatai, a bumszli gyújtószerkezzete sikerült karessístani. a fényeső általaban sprál formágá is sokodálatób lettes a színhömérsékleten is sokat javitottak, kaphatok kifejezetten meleg fényú változatok. Van, anti továbbra sem az igaza. Az azonnali felkapcsolásba vegyan közelebk kerültűnik néhány tizedmásodperceel, viszont továbbra is gond a szakaszos mikódés: a gakatór felte kapcsolás jedenőkon megróvidít a felt. izök eleté. A hideg sem nagy barájuk, ezért kültéri használatra nem ideális váltaszás a kompakt fényeső, minuszóban hidegen dereng, vagy fel sem kapcsol. A legjobbat akór hozhajúk ki belőlük, ha tartós, szóri megvilágításra – például konyhában, nappalíban, dolgozóban – használjúk, mig a WC, fürdőszoba, folyosó, előter vaga sapjá lampális nikábt LED izzókat csavarnuk.
A kömyezetért és egészégékért aggódók gaváran felvetik, hogy a CFL izzók élet. 3-3 mg mennyiségű, az egészéger áralhanzank. Ezért a mikódésképtelen izzók elhelyezése figyelmet igényel, veszélyes hulladéknak minősül.

A kompakt fényesőben töredéknyi higany van például egy hagyományos lázmérőhöz képest, ezzel együtt khújunk óvatosan a törött izzával, mert a higany károsilhatjá a veséket és a légzőszerveket. Legjöbban tesszík, ha azonnal ajárobalkok nyitunk és szellőszetűn, miközben vóatosan összső-pőtjűk az tvegszilánkokat, a maradék elektronikát, és zárható dobozba, müanyag edénybe vagy erős zaskóba helyezütik. Ha mód van rá, minél hamarabb adjuk le egy veszélyeshulladék-kezelőnél, mint hogy a kukában végezze.

Il Compact fluorescent lamp (kompakt fénycső)

HALOGÉNIII FOGYASZTÁS 30–70 W



"—————— agus vanot, circst fory Nines mit zejtenia, a halogia fienyforris tulajdonképpen egy hagyományos Edison-izzó, csak a töltetében halogéngázt alkalmaznak, ami katalizálja, újrahasznosítja az elést úmgatengázt, így a működése vallamelyest hatekonyabb, viszont a kis izzó jobban áfforrosoka.

jobban autorrosouts.

Ésszerű kompromisszum a hagyományos és a modern változatok között, kivált ott, ahol nincs nagy igénybevételnek kitéve, szakaszosan, rővid ideig működtetik, akár kültérben is. Például egy garázsbejáratot megvilágító, időzített hajólámpában.

SZÍNHŰSÉG

SZÍN-HÜSÉG
Azt már meghanulhattuk, hogy a czínhőmárcák-letre figyeljűnk – minál alacsonyabb a csomagoláson feltüntetett Kelvin-érték, annál melegebb fényt kapunk. A hagyományos izzó 2700-3500 K, a napfény 5500-6000 K. Van azonban még egy fontos érték, anná na zoleső izzokat megkülönböztet a jó izzokot, és azokat a proff fenyforrásokól: a CRI (color rendering index), a szinviszandás mértéke százas skálán kifejezve. Ez azt mutaja meg, hogy a spektrum színeit mílyen pontosan érzékelhetjük az adott izzó fenyében. A tudományor sézelektőli megkinelve magunkat: a nyolvanas érték ott-honra megfelelő, kilencven fölött pedig akár kelmebolthan vagy festmények korrekt megvilágítására is használhajtúk az izok. Az oksós portékán nem találunk CRI számot, nem is véletlenül – a színvisz-szandás hűsége vélhetőleg pocsék.

III halogénlámpa

Light Emitting Diode (fénykibocsátó dióda)