Informatika	Nov	ocztóly:
közénszint	1NCV	osztary

1. Gumiabroncs

Az autó és a gumiabroncs egymástól elválaszthatatlan technikai találmány. Ebben a feladatban a gumiabroncs történetét bemutató dokumentumot kell elkészítenie az alábbi leírás minta alapján. Azelkészítéséhez használja fel a gumitortenet.txt, a vulkanizalas.txt és UTF-8 szövegállományt! faitak.txt kódolású A dokumentumba beszúrandó képek: dunlop.jpg, goodyear.jpg, szerkezet.jpg.

- 1. Hozza létre szövegszerkesztő program segítségével a *gumiabroncs* nevű dokumentumot a program alapértelmezett formátumában a *gumitortenet.txt* forrásállomány felhasználásával!
- 2. Legyen a dokumentum álló tájolású és A4-es lapméretű! Az alsó és felső margót 2,2 cm-re, a bal oldalit 2 cm-re és a jobb oldalit 1 cm-esre állítsa be! A teljes szöveget balról húzza be 4 cm-rel!
- 3. A dokumentum karakterei Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusúak és 12 pontos betűméretűek legyenek, ahol a feladat más beállítást nem kér! A dokumentumban a sorköz legyen egyszeres, a bekezdéseket tegye sorkizárttá, előttük 0 pontos, utánuk 3 pontos térközt állítson!
- 4. A címhez kiskapitális betűstílust, 16 pontos betűméretet és 1,4 pontos ritkított betűközt alkalmazzon! A cím előtt és után állítson 12 pontos térközt!
- 5. A cím utáni első bekezdés félkövér betűstílussal jelenjen meg!
- 6. Állítson be félkövér betűstílust a dokumentumban azokra a személynevekre, melyeket a nevek. txt fájlban talál!
- 7. Szúrja be a cím utáni második bekezdés mellé, a lap jobb margójához igazítva a *goodyear.jpg* képet, és a negyedik bekezdés mellé a *dunlop.jpg* képet! A képeket az oldalarányok megtartásával 3,6 cm szélesre méretezze, és szegélyezze vékony fekete vonallal! Állítsa be, hogy vízszintesen a képek és szöveg között 0,5 cm távolság legyen!
- 8. Az első oldal utolsó bekezdése mellé szúrja be a bal margóhoz igazítva a szerkezet. jpg képet! A kép méretét arányosan kicsinyítse 3,5 cm szélességűre, és szegélyezze vékony fekete vonallal!
- 9. Készítsen a cím utáni második bekezdés mellé egy 4 cm magas és 3,5 cm széles szövegdobozt (keretet) a bal margó és a szöveg közé! Másolja a szövegdobozba a vulkanizalas.txt fájl szöveges tartalmát! Állítsa be a betűméretet 8 pontosra, a címet félkövér betűstílusúra, a térközöket 0-ra és a szöveg igazítását a minta szerint! A szöveg jobb oldalán legyen vékony fekete szegély!
- 10. "A mai személyautók..." kezdetű bekezdés mellé az előző szövegdobozzal (kerettel) azonos tulajdonságokkal készítsen egy másikat is! Ebbe másolja be a fajtak. txt fájl szöveges tartalmát, és formázza az előző szövegdobozzal megegyező módon!

1812 gyakorlati vizsga 4 / 12 2018. május 17.

- 11. "Az alábbi táblázat azt mutatja..." kezdetű bekezdés után alakítsa át a gumiabroncsszélesség és felniszélesség adatokból álló, tabulátorokkal tagolt szövegrészt 11×11 cellás táblázattá!
 - a. A mintán látható módon az első oszlopban és az első sorban vonja össze a megfelelő cellákat! Az összevont cellák kitöltésére világoskék színt állítson!
 - b. A táblázat cellái vékony fekete szegélyűek legyenek!
 - c. A táblázat összes cellájában mind a négy cellamargó 0,1 cm-es legyen!
 - d. A táblázat celláinak szövegére 9 pontos betűméretet, a bekezdései előtt és után 0 pontos térközt, valamint vízszintes és függőleges középre igazítást alkalmazzon!
 - e. Az első oszlop szélességét állítsa be úgy, hogy az első cellában a szövegtördelés a mintának megfelelő legyen!
- 12. A dokumentum élőlábában alkalmazzon oldalszámozást Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípussal, a minta szerinti vízszintes elhelyezkedéssel és 9 pontos betűmérettel!
- 13. A dokumentumban alkalmazzon automatikus elválasztást!

40 pont

Minta:

A GUMLABRONCS RÖVID TÖRTÉNETE

A mai modern autók léte elképzelhetetlen lenne a gumiabroncsokkal felszerelt kerekek nélkül. Az autózás története szorosan összeforr az autók "lábbelijé-nek", a gumiabroncsnak a fejlődésével.

Egészen 1839-ig kell visszamennink az időben, hogy ez első, témánk szempontjából érdekes eseményről megem-lékezzink. Ebben az évben Charles Godyear – egy veletlennek köszönhetően – felfedezte a vulkanizálás tolyamatának ismerete szükséges volt ahboz, hogy a kezelt kaucsuk alkalmazható legyen később a járműtechnikában. Goodyear találmányának anyagi eredményét sajnos nem elvezhette, mert hiába szahadalmaztatta azt, még eletében ellopták tőle az óriásgyárak. De ez egy másik történet...



A következő fontos állomás a skót feltaláló, Robert William Thomson nevéhez füződík, aki 1845-ben megalkotta az első pneumatikus abroncsot. Ez a gumi akkorban még a korabeli kerékpin teljesített szoglalatot, hiszen az automóbil csak évitzedekkel később jelent meg. A találmány azonban – bár bejegyezték – drága előállítása és körülményes szerelhetősége miatt háttérbe szorult, majd feledésbe is merült… volna.



előállítása és körülményes szerelhetősége miatt háttérbe szorult, majd feledésbe is merült... volna.

Am 1888 tiján John Boyd Dunlop éppen azt figyelte, ahogy a tizéves Johnny fia belfasti hazuk kertjében tricik-laki, a tigrány kerkeli mély nyomot szántanak a gyepbe. Elkezdett azon tűnődni, miképpen lehetne meg-akadályozni, hogy a keskeny és éles vaskerkek kifordítisák a fűcsomókat. Elkkor tekintete a kerti locsolócsőre tévedt, és azonal megszületett fejében az ötlet. A gumislagot a tricikli kerekeire erősítette, mégpedig vizzel töltve. Próbálkozott vele, azonban a vizzel tölött kerék ülságosan nugalmatlannak és nehéznek bizonyult. Háziorvosa ötletőből kindúva, aki felfújítak ókrházi amtancok között dolgozott, levegővel helyettesítette a vizet. A locsolócsővet sehogy sem tudta fölerősíteni az abroncsva, ezért szövetborítású gmiszalagot szógelt egy fakrongra, gy egy tömől kelekezett. A levegő utántóltésére cumisűveg tetejeből szelepet készztett, amelyen át egy futball-labádhoz használt pumpával felfújíta, és folszerette at a tricikli kerekeire. Dunlop is benyújtotta, sőt meg is kapta a szabadalmat ötletére, ezt azonban végül később érvénytelenítették, hiszen Thomson három évtizeddel előzte meg is A szárintó skót Dunlop meglátta az üzleti lehetőséget talámárodában, és először egy, majd kontinensszerte tőbb gyárat is alapított. A gumiabroncsok már az ekkor megjelenő automóbliok kerekein is feltűntek, de még túlnyomóan a kerekpárokon teljesítettek szolgálatot.

A következő nagy lépés William Erskine Bartlett nevéhez fűződik, aki peremes kialakítással látta el és modernizálta a pneumatikus abroncsot (1890), ig érve el sabílabb futist és hosszabb elettartamot. A ma használatos abroncs közvellen előt Charles Kingston Welch álkotta meg, aki már fémszálakkal átszótt abroncsszerkezetet használt. Végül 1913-ban Christian Hamilton Gray és Thomas Sloper szabadalmazatta az elős rődáls szekvezetű gumiabroncsot. A mai modern autógumik ezen a találmányon alapulnak.



Az utóbbi évtizedekben óriási fejlődésen ment keresztül az autóipar és vele párhuzamosan az abroncsok technikája. Hatalmas előrelépések történtek a felhasznál anyagok és technológiák területén. Mint minden területen, a számítógépes model-lezés itt is új lehetőségeket nyitott meg a fejlesztésben és tervezésben.

nezes ni s uj remensegeset nyitoti meg a rejtesztesnen es tervezesnen. A mai modern abroncsok kináladı nagyon szertelegazó kategóriákar oszhatók. Gondoljunk csak a 300 km/h feletti végsebességre képes szupersportkocsikra, az űresen ket és fel tonnát nyomó luxusterepjárókra, vagy a brazil külszini fejtéseken szólgálatot teljesítő örás bányadómperke. Mindegyikre hasonló elven működő, mégis teljesen más igényeknek megfelelő gumiábroncsot kell a gyártóknak készíteníük. A mai személyautók kategóriájában alapvetően radiál szerkezetű (diagonál abron-csokat ma már csak szállítójárműveken és munkagépeken láthatunk), mintázat ki-alakítását tekintve szimmertinsu svag sazimmertinsu dizájnia obroncsokat haszná-lumk. Előbbiek lehetnek forgásirányos vagy teljesen szimmetrikus mintázatúak: A forgásirányos abroncsok oldalfalán minden esetben megtalálható a helyes futás irányát mutató nyíl.

Az aszimmetrikus abroncsoknak külső és belső oldala van. Helyes felszerelésüket az erre utaló többnyelvű felirat is segíti.

Az alábbi táblázat azt mutatja, hogy egy adott méretű gumiabroncs hány inch széles felnire szerelhető fel.

Gumiabrones- szélessége (mm)	Felni szélessége (inch)									
	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
135	x	x	x							
145	x	x	x	x						
155		x	x	x	x					
165			x	x	x	x				
175				x	x	x				
185				x	x	x	x			
195					х	x	х	х		
205					x	x	x	x	x	
225							x	x	x	x

Végül említést kell tennünk az extra biztonságot és mobilitást nyújtó, defekttűrő abroncsokról, amelyek többfajta felépítéssel készülnek.

Összességében a gumiabroncsgyártás technológiája és annak fejlődése egyike az autó-háttéripar legnagyobb kihívásainak, mivel az iparágban jelen lévő igények és célok állandóan fejlődnek, változnak.

1812 gyakorlati vizsga 5 / 12 2018. május 17.