

Translation Template for the world: **CarCraft**

Please mark in the name of the file the language that it is translated into.
Please transfer any special characters that you might see in the English text,
to the corresponding place in the translated text.

English	Translated
Yes!	Igen!
Close	Bezárás
OK!	Oké!
Thank you!	Köszönöm!
[A]	[A]
[B]	[B]
[C]	[C]
[D]	[D]
[E]	[E]
[F]	[F]
[G]	[G]
[H]	[H]
Previous	Előző
Next	Következő
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
2.8 lt	2,8 liter
1.2 lt	1,2 liter
5.6 lt	5,6 liter
69.1:1	69.1:1
8.32:1	8.32:1
10.5:1	10.5:1
Take a look	Nézd meg
Get PDF	PDF letöltése
Item 1	1. elem
Turbo	Turbófeltöltő
A turbine-driven, forced induction device that increases an internal combustion engine's power output by forcing extra compressed air into the combustion chamber.	Turbinameghajtású feltöltő berendezés, amely nagynyomású sűrített levegőt présel az égéstérbe, ezáltal növelve a belsőégésű motor teljesítményét.
Item 2	2. elem
Intercooler	Intercooler (Töltőlevegő-hűtő)
An intercooler is a mechanical device used to cool a gas after compression. Compressing a gas increases its	Mechanikus eszköz a sűrített gáz hűtésére. A sűrítés növeli a gáz belső energiáját, ezáltal pedig a hőmérsékletét is. Az intercooler

internal energy which in turn raises its temperature. An intercooler typically takes the form of a heat exchanger that removes waste heat in a gas compressor.	rendszerint valamilyen hőcserélő rendszer, amely a kompresszor hulladékhőjét vezeti el.
Item 3	3. elem
Air Filter	Légszűrő/részecskeszűrő
A particulate air filter is a device composed of fibrous, or porous materials which removes solid particulates such as dust, pollen, mold, and bacteria from the air. Filters containing an adsorbent or catalyst such as charcoal may also remove odors and gaseous pollutants such as volatile organic compounds or ozone.	A szálas vagy porózus anyagokból készülő légszűrő eltávolítja a levegőből a szilárd részecskéket, így például a port, a pollent, a penészt és a baktériumokat. Az adszorbenst vagy katalizátort, például aktív szénen tartalmazó szűrők a szagok és légnemű szennyező anyagok (illékony szerves vegyületek, ózon stb.) kiszűrésére is alkalmasak.
Item 4	4. elem
Intake Manifold	Szívósor
In automotive engineering, an inlet manifold or intake manifold is the part of an engine that supplies the fuel/air mixture to the cylinders. The word manifold comes from the Old English word manigfeald and refers to the multiplying of one into many	Az autóiparban szívósornak nevezik azt az alkatrészt, amely a motorban az üzemanyag-levegő keveréket a hengerekbe juttatja.
Item 5	5. elem
Engine Combustion Increase - Cylinder Head Resurfacing	A motor teljesítményének növelése - hengerfej-felújítás
This item may need to be resurfaced to restore flatness or to improve the surface finish, or even milled to change the deck height for a variety of reasons.	Előfordulhat, hogy a hengerfejet a felület simaságának helyreállítása vagy kiképzésének javítása céljából síkolni kell. Ha valamiért a blokk magasságát is állítani kell, akár marásra is szükség lehet.
Item 6	6. elem
ECU Tuning	ECU (motorvezérlő) tuning
Chip tuning is changing or modifying an erasable programmable read only memory chip in an automobile's or other vehicle's electronic control unit to achieve superior performance, whether it be more power, cleaner emissions, or better fuel efficiency.	A chip-tuning az autók és egyéb gépjárművek motorvezérlő elektronikájában lévő törölhető és programozható memóriachipek megváltoztatását vagy módosítását jelenti. A chip tuning célja a motorjellemzők javítása, legyen szó akár nagyobb teljesítményről, akár alacsonyabb károsanyag-kibocsátásról, akár jobb üzemanyag-hatékonyságról.
Item 7	7. elem
Camshaft Replacement	Új vezérműtengely

A rotating object that contains pointed cams, which converts rotational motion to reciprocal motion.	A vezérműtengely forgó mozgást végez, a rajta lévő bütykök pedig ezt alternáló mozgássá alakítják.
Item 8	8. elem
Flywheel Lightening	Lendkerék könnyítés
A lighter flywheel takes strain off the engine and allows the engine to rev more freely, as a bonus there is less weight to move so the engine is able to use more of the available power to propel the vehicle. A lighter flywheel will enable engine revs to increase and decrease more quickly.	A lendkerék könnyítése tehermentesíti a motort, lehetővé téve annak szabadabb forgását. Mivel a motornak kisebb súlyt kell mozgatnia, a rendelkezésre álló motorteljesítményből több jut a jármű meghajtására. Ha a lendkerék könnyebb, a motor fordulatszáma gyorsabban emelhető, illetve csökkenthető.
Item 9	9. elem
Forged Pistons	Kovácsolt dugattyúk
Specifically looking at the manufacturing process, forging pistons forces the material to flow and shape around the forging die, creating the base shape and structure of the pistons. This is generally done in two different processes: an isothermal hydraulic press or a mechanical press	A különbséget a gyártási folyamat jelenti: kovácsolt dugattyúk esetében az olvadt fém a kovácsoló szerszám körül nyeri el a végső formáját, így alakul ki a dugattyúk alapformája és szerkezete. Kovácsolt dugattyúk kétféle módon, azonos hőmérsékleten végzett hidraulikus préseléssel vagy mechanikus préseléssel gyárthatók.
Item 10	10. elem
Exhaust Manifold	Kipufogócső
In automotive engineering, an exhaust manifold collects the exhaust gases from multiple cylinders into one pipe. The word manifold comes from the Old English word manigfeald and refers to the folding together of multiple inputs and outputs.	Az autók kipufogócsöve a hengerek kipufogógázait gyűjti össze.
Item 11	11. elem
Racing Catalytic Converter	Versenykatalizátor
A catalytic converter is an exhaust emission control device that converts toxic gases and pollutants in exhaust gas from an internal combustion engine into less-toxic pollutants by catalyzing a redox reaction.	A katalizátor olyan kipufogógáz-kibocsátást szabályozó eszköz, amely a belsőégésű motorok kipufogógázában lévő mérgező gázokat kevésbé mérgező anyagokká alakítja át azáltal, hogy a szükséges redoxi reakciókban katalizátorként működik közre.
Item 12	12. elem
Injector	Injektor/befecskendező
An injector is a system of ducting and nozzles used to direct the flow of a high-pressure fluid in such a	Az injektor csövekből és fúvókákból áll. Ezek feladata, hogy egy nagynyomású folyadék áramlását úgy

way that a lower pressure fluid is entrained in the jet and carried through a duct to a region of higher pressure. It is a fluid-dynamic pump with no moving parts, excepting a valve to control inlet flow.	irányítsák, hogy egy alacsonyabb nyomású folyadékot magával ragadjon, és egy csatornán keresztül egy magasabb nyomású területre szállítsa. Az injektor dinamikus folyadékszivattyú, amely nem tartalmaz mozgó alkatrészeket, kivéve a bemeneti áramlást szabályozó szelepet.
Item 13	13. elem
Nitro	Nitró
A fuel that contains some portion (usually between 10% and 40%) of nitromethane mixed with methanol.	Olyan üzemanyag, amely bizonyos mennyiségű (általában 10-40% közötti) nitrometánt tartalmaz metanollal keverve.
Citizen	Helyi lakos
Hello! Have you heard? There is a secret hidden floor on the tallest building of the Kython City.	Helló! Hallottál már róla, hogy Kython City legmagasabb épületében van egy titkos emelet?
In that hidden floor, the three builder communities of the city, the Oleums, the Ignis and the Vents used to work together. It used to be a lively vehicle workshop, and they are eagerly waiting for the ticking of cogwheels, and the melodic sound of assembly gear once more.	Itt dolgozott réges-régen a város három nagy autógyártója, az Oleums, az Ignis és a Vents. A gyárban mindig nagy volt a sürgés-fogás... Már alig várják, hogy újra kattogni kezdjenek a fogaskerekek, és mindent betöltsön a gyártósor dallamos zaja!
I found the hidden key that you can use in order to get to the K13A floor of the building	Megtaláltam a rejtett kulcsot, amivel feljuthatsz a K13A emeletre!
Use your expertise to make the factory functional again!	Vesd be minden tudásodat, és indítsd be újra a gyárban a termelést!
The building you are looking for is the tallest one in the city! You can't miss it.	Nem kell sokáig keresgélned az épületet: ez a legmagasabb az egész városban!
Concierge	Portás
Welcome! This is the tallest building of the city of Kython! Use the elevator to traverse through the different floors.	Üdvözlöm! Ez Kython városának legmagasabb épülete! Az egyes emeletekre a lifttel tud feljutni!
Who is there? I thought I heard a noise	Ki van ott? Mintha zajt hallottam volna!
An intruder! How did you find the key? This factory has been abandoned for years.	Egy betolakodó! Hogy találtad meg a kulcsot? Évek óta nem járt itt senki!
Oh, you are a young mechanic? Would you be interested in making this place functional again?	Csak nem egy lelkes ifjú szerelő vagy? Hajlandó lennél segíteni helyrehozni ezt a gyárat?

Very Nice! Let's get started with your first challenge to test what you know.	Nagyszerű! Már is itt az első feladatod. Ebből majd kiderül, hogy mit tudsz!
Use: WASD to move	Használd a WASD billentyűket a mozgáshoz!
SPACE to jump	Használd a SPACE billentyűt az ugráshoz!
Right Click to Interact with People and items	Az emberekkel és tárgyakkal való interakcióhoz használd a jobb egérgombot!
Scroll to shuffle through the hotbar	Az eszköztárban görgetéssel mozoghatsz!
Use H for more hints for the controls	A H billentyűvel tippeket kaphatsz az irányításhoz.
Let's see what you know about internal combustion. Fill the blanks in the following passage.	Lássuk, mit tudsz a belsőégésű motorokról! Pótold a hiányzó szavakat a következő szövegben!
An Internal Combustion Engine (ICE) is a §8[blank]§r engine where the combustion of a §8[blank] §r occurs with an oxidizer (usually air) in a §8[blank]§r that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure §8[blank]§r produced by combustion apply direct §8[blank]§r to some component of the engine. %1%1 The force is applied typically to §8[blank]§r This force moves the component over a distance, transforming §8[blank]§r into useful §8[blank]§r %1%1 Options: %1%1[A] Heat %1%1[B] Combustion Chamber %1%1[C] Gasses %1%1[D] Chemical Energy %1%1[E] Fuel%1%1[F] Force %1%1[G] Pistons %1%1[H] Mechanical Energy	A belsőégésű motor olyan §8[blank]§r, ahol az §8[blank]§r valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az §8[blank]§r -ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású §8[blank]§r tágulása közvetlen §8[blank]§r fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. %1%1 Az erőt jellemzően a §8[blank]§r veszik fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén pedig a §8[blank]§r hasznos §8[blank]§r-vá alakul. %1%1 Válaszok: %1%1[A] hőerőgép %1%1[B] égéstér %1%1[C] gázok %1%1[D] kémiai energia %1%1[E] üzemanyag%1%1[F] erő %1%1[G] dugattyúk %1%1[H] mechanikus energia
An Internal Combustion Engine (ICE) is a §a heat §r engine where the combustion of a §8[blank] §r occurs with an oxidizer (usually air) in a §8[blank]§r that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure §8[blank]§r produced by combustion apply direct §8[blank]§r to some component of the engine. %1%1 The force is applied typically to	A belsőégésű motor olyan §a hőerőgép §r, ahol az §8[blank]§r valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az §8[blank]§r -ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású §8[blank]§r tágulása közvetlen §8[blank]§r fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. %1%1 Az erőt jellemzően a §8[blank]§r veszik fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén

<p>§8[blank]§r This force moves the component over a distance, transforming §8[blank]§r into useful §8[blank]§r %1%1 Options: %1%1[B] Combustion Chamber %1%1[C] Gasses %1%1[D] Chemical Energy %1%1[E] Fuel%1%1[F] Force %1%1[G] Pistons %1%1[H] Mechanical Energy</p>	<p>pedig a §8[blank]§r hasznos §8[blank]§r-vá alakul. %1%1 Válaszok: %1%1[B] égéstér %1%1[C] gázok %1%1[D] kémiai energia %1%1[E] üzemanyag%1%1[F] erő %1%1[G] dugattyúk %1%1[H] mechanikus energia</p>
<p>An Internal Combustion Engine (ICE) is a §a heat §r engine where the combustion of a §a fuel §r occurs with an oxidizer (usually air) in a §8[blank]§r that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure §8[blank]§r produced by combustion apply direct §8[blank]§r to some component of the engine. %1%1 The force is applied typically to §8[blank]§r This force moves the component over a distance, transforming §8[blank]§r into useful §8[blank]§r %1%1 Options: %1%1[B] Combustion Chamber %1%1[C] Gasses %1%1[D] Chemical Energy %1%1[F] Force %1%1[G] Pistons %1%1[H] Mechanical Energy</p>	<p>A belsőégésű motor olyan §a hőerőgép §r, ahol az §a üzemanyag§r valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az §8[blank]§r -ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású §8[blank]§r tágulása közvetlen §8[blank]§r fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. %1%1 Az erőt jellemzően a §8[blank]§r veszik fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén pedig a §8[blank]§r hasznos §8[blank]§r-vá alakul. %1%1 Válaszok: %1%1[B] égéstér %1%1[C] gázok %1%1[D] kémiai energia %1%1[F] erő %1%1[G] dugattyúk %1%1[H] mechanikus energia</p>
<p>An Internal Combustion Engine (ICE) is a §a heat §r engine where the combustion of a §a fuel §r occurs with an oxidizer (usually air) in a §a combustion chamber§r that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure §8[blank]§r produced by combustion apply direct §8[blank]§r to some component of the engine. %1%1 The force is applied typically to §8[blank]§r This force moves the component over a distance, transforming §8[blank]§r into useful §8[blank]§r %1%1 Options: %1%1[C] Gasses %1%1[D] Chemical Energy %1%1[F] Force %1%1[G] Pistons %1%1[H] Mechanical Energy</p>	<p>A belsőégésű motor olyan §a hőerőgép§r, ahol az §a üzemanyag§r valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az §a égéstér§r -ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású §8[blank]§r tágulása közvetlen §8[blank]§r fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. %1%1 Az erőt jellemzően a §8[blank]§r veszik fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén pedig a §8[blank]§r hasznos §8[blank]§r-vá alakul. %1%1 Válaszok: %1%1[C] gázok %1%1[D] kémiai energia %1%1[F] erő %1%1[G] dugattyúk %1%1[H] mechanikus energia</p>

An Internal Combustion Engine (ICE) is a heat engine where the combustion of a fuel occurs with an oxidizer (usually air) in a $\text{combustion chamber}$ that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure gasses produced by combustion apply direct $\text{}$ to some component of the engine. \%1\%1 The force is applied typically to $\text{\$8[blank]}$ This force moves the component over a distance, transforming $\text{\$8[blank]}$ into useful $\text{\$8[blank]}$ \%1\%1 Options: \%1\%1[D] Chemical Energy \%1\%1[G] Pistons \%1\%1[H] Mechanical Energy

An Internal Combustion Engine (ICE) is a heat engine where the combustion of a fuel occurs with an oxidizer (usually air) in a $\text{combustion chamber}$ that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure gasses produced by combustion apply direct force to some component of the engine. \%1\%1 The force is applied typically to $\text{\$8[blank]}$ This force moves the component over a distance, transforming $\text{\$8[blank]}$ into useful $\text{\$8[blank]}$ \%1\%1 Options: \%1\%1[D] Chemical Energy \%1\%1[G] Pistons \%1\%1[H] Mechanical Energy

An Internal Combustion Engine (ICE) is a heat engine where the combustion of a fuel occurs with an oxidizer (usually air) in a $\text{combustion chamber}$ that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure gasses produced by

A belsőégésű motor olyan hőerőgép , ahol az üzemanyag valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az égéstér -ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású gázok tágulása közvetlen $\text{\$8[blank]}$ fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. \%1\%1 Az erőt jellemzően a $\text{\$8[blank]}$ veszik fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén pedig a $\text{\$8[blank]}$ hasznos $\text{\$8[blank]}$ -vá alakul. \%1\%1 Válaszok: \%1\%1[D] kémiai energia \%1\%1[G] dugattyúk \%1\%1[H] mechanikus energia

A belsőégésű motor olyan hőerőgép , ahol az üzemanyag valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az égéstér -ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású gázok tágulása közvetlen erőt fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. \%1\%1 Az erőt jellemzően a $\text{\$8[blank]}$ veszik fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén pedig a $\text{\$8[blank]}$ hasznos $\text{\$8[blank]}$ -vá alakul. \%1\%1 Válaszok: \%1\%1[D] kémiai energia \%1\%1[G] dugattyúk \%1\%1[H] mechanikus energia

A belsőégésű motor olyan hőerőgép , ahol az üzemanyag valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az égéstér -ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású gázok tágulása közvetlen erőt fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. \%1\%1 Az erőt jellemzően a dugattyúk veszik

<p>combustion apply direct $\\$a$ force$\\$r$ to some component of the engine. $\%1\%$ The force is applied typically to $\\$a$ pistons$\\$r$ This force moves the component over a distance, transforming $\\$8[\text{blank}]\\r into useful $\\$8[\text{blank}]\\r $\%1\%$ Options: $\%1\%$[D] Chemical Energy $\%1\%$[H] Mechanical Energy</p>	<p>fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén pedig a $\\$8[\text{blank}]\\r hasznos $\\$8[\text{blank}]\\r-vá alakul. $\%1\%$ Válaszok: $\%1\%$[D] kémiai $\%1\%$[H] mechanikus energia</p>
<p>An Internal Combustion Engine (ICE) is a $\\$a$ heat $\\$r$ engine where the combustion of a $\\$a$ fuel $\\$r$ occurs with an oxidizer (usually air) in a $\\$a$ combustion chamber$\\$r$ that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure $\\$a$ gasses$\\$r$ produced by combustion apply direct $\\$a$ force$\\$r$ to some component of the engine. $\%1\%$ The force is applied typically to $\\$a$ pistons$\\$r$ This force moves the component over a distance, transforming $\\$a$ chemical energy$\\$r$ into useful $\\$8[\text{blank}]\\r $\%1\%$ Options: $\%1\%$[H] Mechanical Energy</p>	<p>A belsőégésű motor olyan $\\$a$ hőerőgép$\\$r$, ahol az $\\$a$ üzemanyag$\\$r$ valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az $\\$a$ égéstér$\\$r$-ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású $\\$a$ gázok$\\$r$ tágulása közvetlen $\\$a$ erőt$\\$r$ fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. $\%1\%$ Az erőt jellemzően a $\\$a$ dugattyúk$\\$r$ veszik fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén pedig a $\\$a$ kémiai energia$\\$r$ hasznos $\\$8[\text{blank}]\\r-vá alakul. $\%1\%$ Válaszok: $\%1\%$[H] mechanikus energia</p>
<p>An Internal Combustion Engine (ICE) is a $\\$a$ heat $\\$r$ engine where the combustion of a $\\$a$ fuel $\\$r$ occurs with an oxidizer (usually air) in a $\\$a$ combustion chamber$\\$r$ that is an integral part of the working fluid flow circuit. In an internal combustion engine, the expansion of the high-temperature and high-pressure $\\$a$ gasses$\\$r$ produced by combustion apply direct $\\$a$ force$\\$r$ to some component of the engine. $\%1\%$ The force is applied typically to $\\$a$ pistons$\\$r$ This force moves the component over a distance, transforming $\\$a$ chemical energy$\\$r$ into useful $\\$a$ mechanical energy$\\$r$</p>	<p>A belsőégésű motor olyan $\\$a$ hőerőgép$\\$r$, ahol az $\\$a$ üzemanyag$\\$r$ valamilyen oxidálószer (általában levegő) jelenlétében az $\\$a$ égéstér$\\$r$-ben ég el. Ez utóbbi a munkafolyadék áramlási rendszerének szerves részét képezi. A belsőégésű motorban az égés során keletkező magas hőmérsékletű és nagynyomású $\\$a$ gázok$\\$r$ tágulása közvetlen $\\$a$ erőt$\\$r$ fejt ki a motor bizonyos alkatrészeire. $\%1\%$ Az erőt jellemzően a $\\$a$ dugattyúk$\\$r$ veszik fel. Az erő ezt az alkatrészt egy bizonyos távolságra elmozdítja, ennek révén pedig a $\\$a$ kémiai energia$\\$r$ hasznos $\\$a$ mechanikai energia$\\$r$-vá alakul.</p>
<p>Hmm Are you sure about that? Try again.</p>	<p>Hmm... Ebben biztos vagy? Próbáld újra!</p>
<p>Well done, partner! See you in level 2!</p>	<p>Szép munka, kolléga! Találkozunk a 2. pályán!</p>

Welcome to the second challenge! To become a good mechanic, you need to be able to match the correct type of engines for each of the engine classification types. Good luck!	Máris itt a második feladatod! Ahhoz, hogy jó szerelővé válj, tudnod kell, melyik motor melyik osztályba tartozik. Sok sikert!
Please take the items from the box in front of you and place them to the appropriate boxes from the items in the wall.	Vedd ki az elemeket az előtted lévő dobozból, és tedd őket a megfelelő dobozokba a falon!
Well done, partner! Let's go to the third challenge!	Szép munka, kolléga! Jöjjön a harmadik feladat!
Let me know when you're done!	Szólj, ha végeztél!
I can use your help identifying these engine components.	Jól jönne a segítséged a motor alkatrészeinek azonosításában!
Do you know which is the Cylinder?	Tudod, melyik a henger?
Do you know which is the Piston?	Tudod, melyik a dugattyú?
Do you know which are the Piston Rings?	Tudod, hogy melyek a dugattyúgyűrűk?
Do you know which is the Connecting Rod?	Tudod, melyik a hajtórúd?
Do you know which are the Crank and Crankshaft?	Tudod, hogy melyik a forgattyú és a főtengely?
Do you know which are the Valves?	Tudod, hogy melyek a szelepek?
Do you know which is the Flywheel?	Tudod, hogy melyik a lendkerék?
Do you know which is the Crankcase?	Tudod, hogy melyik a forgattyúház?
Good job!	Szép munka!
Nope. Try again!	Nem. Próbáld újra!
Well done partner, let's go to the fourth challenge!	Szép munka, kolléga, jöhet a negyedik feladat!
Let's see if you know the Internal Combustion Engine.	Lássuk, ismered-e a belsőégésű motort!
In front of you, there is a box containing 15 different ICE parts! Place them inside your inventory and then to the appropriate display in the wall. Use [RIGHT CLICK] to place the items inside the item frames. To use the ladders either hold W or [SPACE] to climb up. Don't press anything to climb them back down.	Találsz magad előtt egy dobozt a belsőégésű motor 15 alkatrészével. Helyezd őket az inventory-ba, majd a megfelelő szekrénybe a falon. A [JOBB EGÉRGOMB] segítségével helyezd az elemeket a keretekbe. A létrákon mássz fel a W vagy a [SZÓKÖZ] billentyű folyamatos nyomásával. A rendszer magától visszavisz a létra aljára, nem kell megnyomnod semmit!
I'll wait here until everything you've done is correct.	Itt fogok várni, amíg tökéletesen meg nem oldod a feladatot!
Good job! Let me know when you are ready to go to the next challenge.	Szép munka! Szólj, ha készen állsz a következő kihívásra!
Are you done? Let's go to the fifth challenge.	Kész is vagy? Akkor jöhet az ötödik feladat!
Let's see if you know the Internal Combustion Engine types	Lássuk, ismered-e a belsőégésű motorok típusait!

In front of you there are different ICE types. You have to place them to the corresponding item frame. I'll be here when you are done.	A belső égésű motorok típusait látod magad előtt. Ezeket a megfelelő keretekbe kell elhelyezned. Visszajövök, ha végeztél!
Good job! Let me know when you are ready to go to the next challenge.	Szép munka! Szólj, ha készen állsz a következő kihívásra!
Are you done? Let's go to the sixth challenge.	Kész is vagy? Akkor jöhet a hatodik feladat!
Let's see how well you can calculate engine capacity.	Lássuk, ki tudod-e számítani a motor teljesítményét!
Question 1: A 6 cylinder engine (6 cylinders in a row), it has cylinders with an inner diameter of 8cm and a piston stroke of 9.5 cm. The capacity (volume) of the combustion chamber is 42cc.	1. kérdés: Egy 6 hengeres motor (6 henger egyenes sorban) hengereinek belső átmérője 8 cm, a dugattyú lökete 9,5 cm. Az égéstér űrtartalma (térfogata) 42 cm ³ .
Find the total cylinder capacity of the engine	Határozd meg a motor teljes hengerűrtartalmát!
Calculate the compression ratio of the engine	Számítsd ki a motor sűrítési arányát!
Question 2: A 4 cylinder engine (4 cylinders in a row), it has cylinders with an internal diameter of 7cm and a piston stroke of 8cm. The capacity (volume) of the combustion chamber is 42cc.	2. kérdés: Egy 4 hengeres motorban (4 henger egyenes sorban) a hengerek belső átmérője 7 cm, a dugattyú lökete 8 cm. Az égéstér űrtartalma (térfogata) 42 cm ³ .
Find the total cylinder capacity of the engine	Határozd meg a motor teljes hengerűrtartalmát!
Calculate the compression ratio of the engine	Számítsd ki a motor sűrítési arányát!
Question 3: A 3-cylinder engine (3 cylinders in a row), it has cylinders with an internal diameter of 7.5 cm and a piston stroke of 9cm. The capacity (volume) of the combustion chamber is 42cc.	3. kérdés: Egy 3 hengeres motor (3 henger egyenes sorban) hengereinek belső átmérője 7,5 cm, a dugattyú lökete 9 cm. Az égéstér űrtartalma (térfogata) 42 cm ³ .
Find the total cylinder capacity of the engine	Határozd meg a motor teljes hengerűrtartalmát!
Calculate the compression ratio of the engine	Számítsd ki a motor sűrítési arányát!
Well done!	Szép munka!
Hmmm, try that again...	Hmm... Próbáld újra!
Correct! Proceed to the next challenge	Helyes! Lássuk a következő feladatot!
Let's see if you know the Internal Combustion Engine works.	Lássuk, tudod-e, hogy működik a belsőégésű motor!
Look at the picture in front of you. See the numbered parts of the	Nézd meg az előtted lévő képet. Látod az ábrán a számozott részeket? Én

diagram? I will name the parts and you will have to tell me their corresponding number.	megnevezem az alkatrészeket, te pedig mondd meg a hozzájuk tartozó számot!
What's the number of the Connecting Rod Bearings?	Melyik szám tartozik a hajtórúd csapágaihoz?
What is the number of the Connecting Rod?	Melyik szám tartozik a hajtórúdhhoz?
What is the Number of the Main Bearings?	Melyik szám tartozik a főtengely csapágákhoz?
What is the number of the Valves?	Melyik szám tartozik a szelepekhez?
What is the number of the Camshaft	Melyik szám tartozik a vezérműtengelyhez?
What is the number of the Camshaft bearing/bush?	Melyik szám tartozik vezérműtengely csapágához/perselyéhez?
What is the number of the Small End Bush?	Melyik szám tartozik a hajtórúd dugattyú felőli végének siklócsapágához?
Good job! You can go to the next challenge now!	Szép munka! Jöhet a következő feladat!
Hmm. Are you sure? Let's start over.	Hmm... Ebben biztos vagy? Kezdjük inkább előlről!
Let's see if you know the order of the strokes of the Internal Combustion Engine.	Lássuk, tudod-e a belsőégésű motor ütemeinek sorrendjét!
In front of you 4 phases of the four stroke engine are displayed. I want you to select the levers in the correct order.	A négyütemű motor 4 ütemét látod magad előtt. Válaszd ki a karokat a megfelelő sorrendben!
Well done! Let's see that in motion!	Szép munka! Lássuk, hogyan működik a rendszer!
Are you ready to go to the next challenge?	Készen állsz a következő kihívásra?
Mechanic	Szerelő
How well can you identify ICU components? You can right-click on the components to receive information about them. If you think this is the correct component I am looking for, hit the button under it.	Lássuk, mennyire ismered az ECU tuning elemeit! Ha a jobb egérgombbal az egyes elemekre kattintasz, különböző információkat kaphatsz róluk. Ha úgy gondolod, hogy ez az az elem, amire szükségem van, nyomd meg az alatta lévő gombot!
Can you please give me the Turbo?	A turbófeltöltőt keresem!
Thank you !	Köszönöm!
That's not it. Try again.	Ez nem az. Próbáld meg újra!
Can you please give me the Intercooler ?	Oda tudnád adni az intercoolert?
Can you please give me the Air Filter ?	Oda tudnád adni a légszűrőt?
Can you please give me the Intake Manifold ?	Oda tudnád adni a szívósort?

Can you please give me the Cylinder Head in order to Resurface it?	Oda tudnád adni a hengerfejet, hogy újra síkolhassam?
Can you please give me the ECU Tuning kit?	Oda tudnád adni az ECU tuning készletet?
Can you please give me the Camshaft Replacement ?	Oda tudnád adni az új vezérműtengelyt?
Can you please give me the Flywheel Lightening ?	Meg tudod oldani a lendkerék-könnyítést?
Can you please give me the Forged Pistons ?	Oda tudnád adni a kovácsolt dugattyúkat?
Can you please give me the Exhaust Manifold ?	Oda tudnád adni a kipufogócsövet?
Can you please give me the Racing Catalytic Converter ?	Tudnál adni egy versenykatalizátort?
Can you please give me the Injector ?	Oda tudnád adni az injektort?
Can you please give me the Nitro ?	Oda tudnád adni a nitrót?
Well done partner ! Let's go to the final challenge.	Szép munka, kolléga! Lássuk az utolsó kihívást!
Since you've made it this far, you are a good mechanic. Let's see if you put the tuning components in the correct order.	Ha idáig eljutottál, akkor tényleg jó szerelő vagy. Lássuk, sikerült-e megfelelő sorrendbe tenni a tuning alkatrészeket!
So here is the cylinder block of the engine! Here, take these and make sure you place them in the correct order.	Itt a motorblokk! Fogd ezeket az alkatrészelet, és helyezd be őket a megfelelő sorrendben!
That's great! I've placed the camshaft on the bench. Here. Take this cylinder head and connect them all together	Ez nagyszerű! Kiraktam a vezérműtengelyt a munkapadra. Most építsd be ezt a hengerfejet!
Good job! Take a look before we continue. Talk to me when you are ready.	Szép munka! Vess rá egy pillantást, mielőtt folytatnánk! Szólj, ha készen állsz!
Are you ready? Great let's continue.	Készen állsz? Remek, folytassuk!
Here are the rest of the components. Without my help try to build the engine with just those.	Itt a többi alkatrész. Próbáld meg egyedül összeépíteni a motort! Csak ezeket az alkatrészeket használhatod!
Good job! You really are a car mechanic! The factory has come back to life! Thank you so much!	Szép munka! Te tényleg jó autószerelő vagy! A gyár ismét működik! Köszönöm szépen!
Oh no! Let's try again!	Jaj, ne! Próbáljuk meg újra!
Alright. Let's start over	Jól van. Kezdjük előlről!
Air Filter	Légszűrő
Camshaft Replacement	Új vezérműtengely
ECU Tuning	ECU tuning
Engine Combustion Increase	Motorteljesítmény növelése
Exhaust Manifold	Kipufogócső
Injector	Injektor

Intake Manifold	Szívósr
Intercooler	Intercooler
Nitro	Nitró
Racing Catalytic Converter	Versenykatalizátor
Turbo	Turbo
Vaccuume	Vákuum
Forged Piston	Kovácsolt dugattyú
Flywheel Lightening	Lendkerék könnyítés
Intercooler	Intercooler
Air Filter	Légszűrő
Turbo	Turbo
Block with Head	Motorblokk + hengerfej
Exhaust Manifold	Kipufogócső
Intake Manifold	Szívósr
Cylinder Head	Hengerfej
Racing Catalytic Converter	Versenykatalizátor
Petrol Engine	Benzinmotor
Diesel Engine	Dízelmotor
Gas Engine	Gázüzemű motor
Bi-Fuel Engine	Bi-Fuel motor
4-stroke engines	4 ütemű motorok
2-stroke engines	2 ütemű motorok
Spark Ignition,(SI)	Szikragyújtás (SI)
Compression ignition (CI)	Kompressziós gyújtás (CI)
Otto cycle	Otto-ciklus
Diesel Cycle	Dízel-ciklus
Dual Combustion	Kettős ciklus
Single cylinder	Egyhengeres
Multi cylinder	Többhengeres
Vertical engine	Függőleges tengelyű motor
Horizontal	Vízszintes tengelyű motor
Inline engine	Soros motor
Radial engine	Csillagmotor
V-engine	V-motor
Air cooled engine	Léghűtéses motor
Water cooled engine	Vízhűtéses motor
Camshaft	Vezérműtengely
Spark plug	Gyújtógyertya
Cam	Forgattyú
Mixture in	Keverék
Intake valve	Szívószelep
Combustion chamber	Égéstér
Connecting rod	Hajtórúd
Cylinder block	Motorblokk
Crankshaft	Forgattyústengely
Valve spring	Szeleprugó
Exhaust valve	Kipufogó szelep

Cylinder Head	Hengerfej
Cooling Water	Hűtővíz
Piston	Dugattyú
Crankcase	Forgattyúház
???	???
Oil Pan	Olajteknő
Crankshaft	Főtengely
According to the type of fuel used: (Requires 4)	A használt üzemanyag típusának megfelelően: (4)
According to the number of strokes per cycle: (Requires 2)	A ütemek ciklusonkénti száma szerint: (2)
According to the method of ignition: (Requires 2)	A gyújtás módja szerint: (2)
According to the cycle of combustion: (Requires 3)	Az égési ciklus szerint: (3)
According to the number of cylinders: (Requires 2)	A hengerek száma szerint: (2)
According to the arrangement of cylinders: (Requires 5)	A hengerek elrendezése szerint: (5)
According to method of cooling:(Requires 2)	A hűtés módja szerint:(2)
In line	Soros motor
Horizontally Opposed	Boxer motor
Opposed piston	Ellendugattyús motor
V	V-motor
Radial	Csillagmotor
Rotary	Wankel motor