

Operation Steps

1. Draw A, B 2×, C 2×, D 2× and E. Then put A, B 2×, D 2× and E together to form a cube (the head). Stick C 2× on the dotted line at B.
2. Draw F, G, H, I, K, L and M. Combine them into a body, with I on the top and M on the bottom. Notice the notches on L and M. Stick H 2× on K and L separately (as shown by the dotted lines).
3. Draw J 4×. Make a neck out of them.
4. Put the head, the neck and the body together to form a robot.
5. Insert the clockwork into the robot and turn it clockwise to make it move.



A: the back of the head



B: 2× left and right of the head

stick in on the dotted lines



C: the antenna ×2



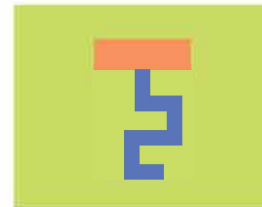
D: cover and bottom of the head



E: the front of the head



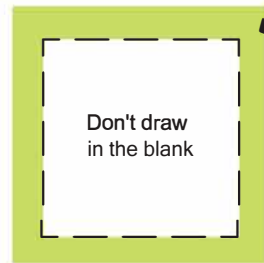
F: the back of the body



G: the front of the body



H: the hands

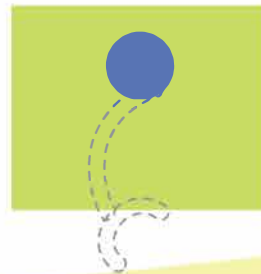


I: the top of the body

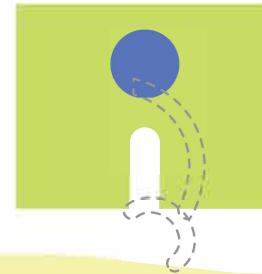


J: the neck ×4

stick in on the dotted lines



K: the left of the body



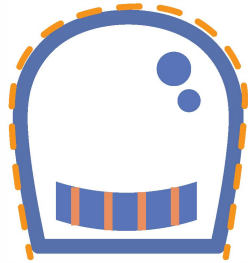
L: the right of the body



M: the bottom of the body

Operating Steps

1. Draw A, B, C, D and E. Put them together to form a head with D on the top and E on the one side.
2. Draw F, H, I, J, K, L and combine them into the body, with F on the top and L on the bottom. Notice the notches on H and L.
3. Draw G 2×. Stick them on H and I separately (as shown by the dotted lines)
4. Put the head and the body together and a robot comes alive.
5. Insert the clockwork into the robot and turn it clockwise to make it move.



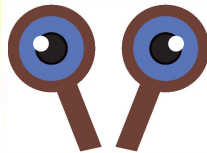
A: the front of the head



B: the back of the head



C: the rim of the head



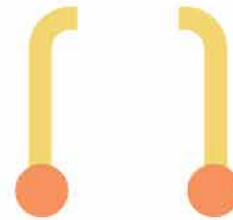
D: the eyes



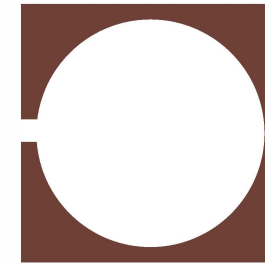
E: the switch



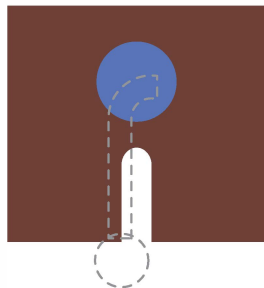
F: the top of the body



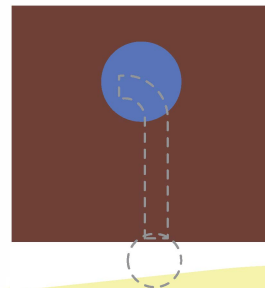
G: the hands



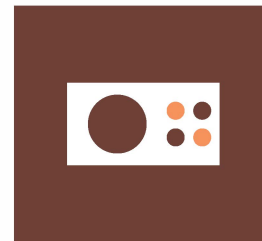
L: the bottom of the body



H: the right of the body



I: the left of the body



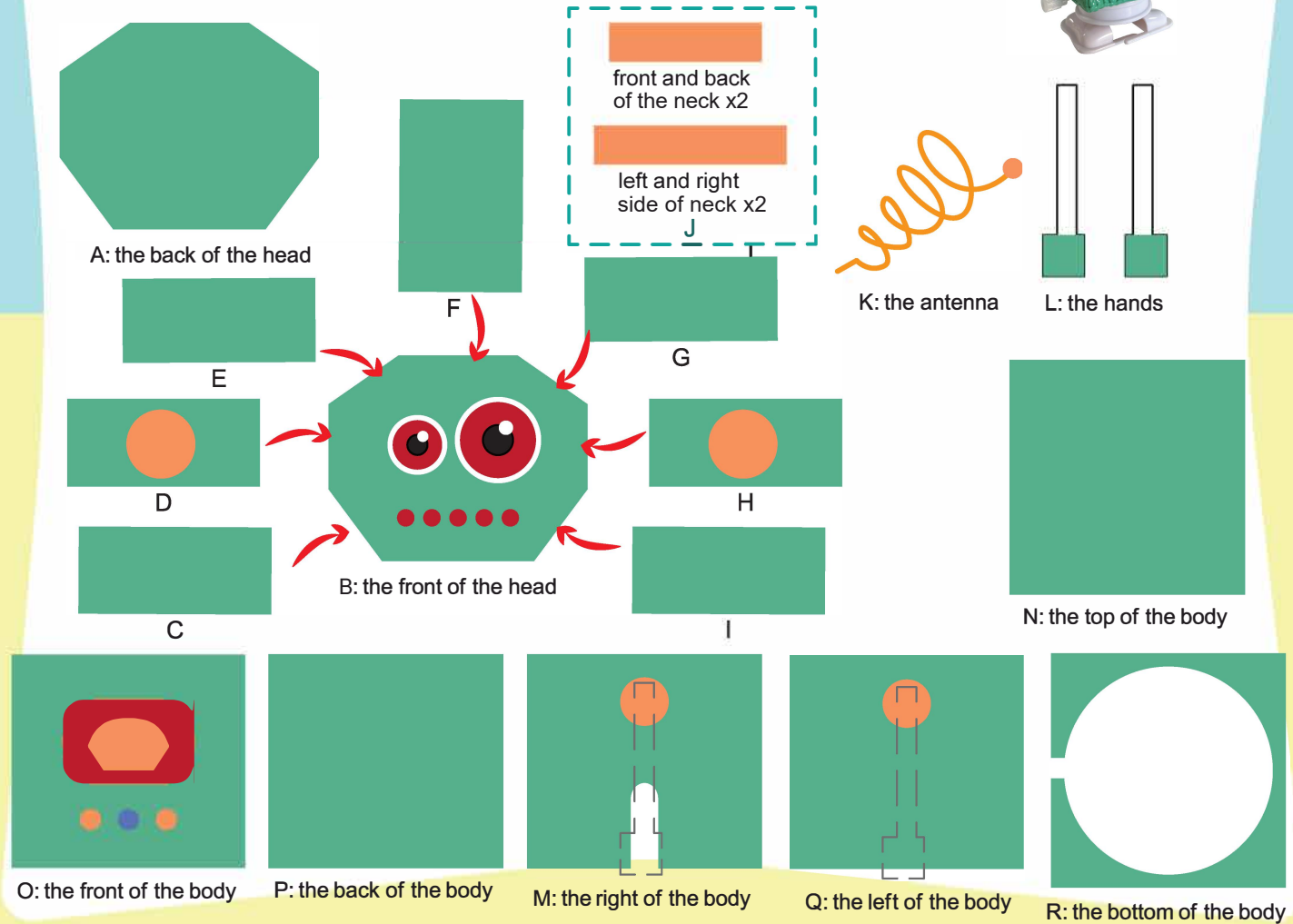
J: the front of the body



K: the back of the body

Operation Steps

1. Draw A, B, C, D, E, F, G, H and I. Put them together into a head, then draw K and stick it on the head.
2. Draw L, N, O, P, M, Q and R. Use them to form a body. Don't forget to match the notches on M and R, then stick 2× L to the orange circles on M and Q.
3. Draw J (four sides of the neck). Form them into a neck, then stick the neck between the head and the body to build a robot.
4. Insert the clockwork into the robot and turn it clockwise to make it move.



Operation Steps

1. Draw A, B, C, H and put them together to build a body (bend A and stick it to the dotted lines at B and C), don't forget the notches on A and H.
2. Draw F*2 and put them on B and C separately (as shown by the dotted lines).
3. Draw E*2 and stick then on the both sides of the body.
4. Draw G*2 (the hand) and put them on the two sides of the body and draw D then put it on the top of the head.
5. Insert the clockwork into the robot and turn it clockwise to make it move.



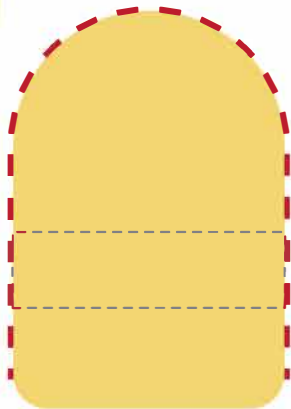
A: the rim of the body



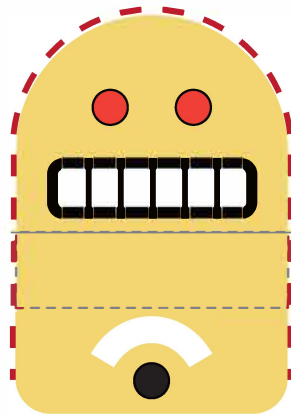
D: the antenna



G: the hand x2



B: the back of the body



C : the front of the body

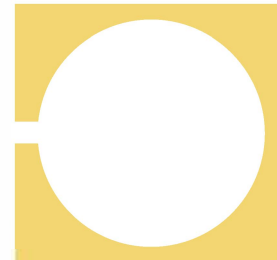


E: left and right of the body x2



stick in on the dotted lines

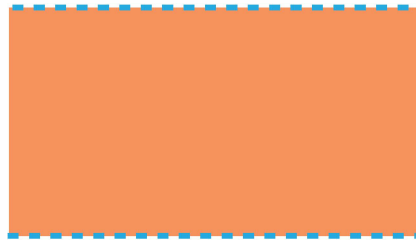
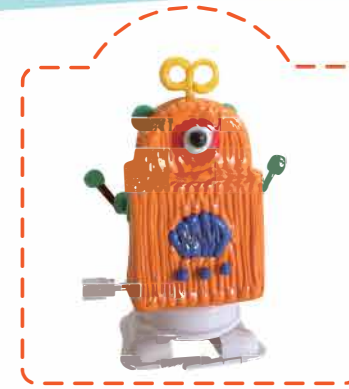
F: front and back of the body x2



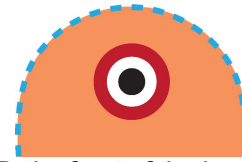
H: the bottom of the body

Operation Steps

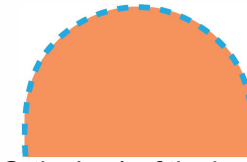
1. Draw A, B, C, E, F and put them together to build a head with E on the top and F on the both sides.
2. Draw D, G, H, I, J, K, L, and combine G, H, J, K into the body with I on the top and L on the bottom. Notice the notches on K and L, and stick D on the dotted lines at J and K separately.
3. Combine the head and the body then a robot begins to take shape.
4. Insert the clockwork into the robot and turn it clockwise to make it move.



A: the rim of the head



B: the front of the head



C: the back of the head



D: the hands



E: the switch



F: the ears



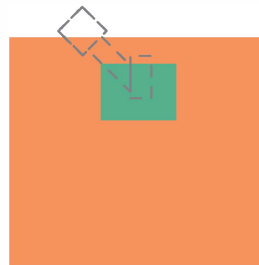
G: the front of the body



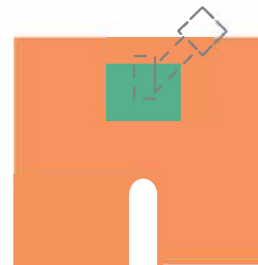
H: the back of the body



I: the top of the body



J: the left of the body



K: the right of the body



L: the bottom of the body

Anleitung

1. Zeichne die Teile A, B 2×, C 2×, D 2× und E. Falte dann die Teile A, B 2×, D 2× und E zusammen, um den Kopf zu bilden. Klebe die Teile C 2× an einer gestrichelten Linie auf die beiden Teile B.
2. Zeichne die Teile F, G, H, I, K, L und M. Falte sie zusammen, um den Körper zu bilden. Teil I liegt oben, Teil M liegt unten. Beachte die Einkerbungen an den Teilen L und M. Klebe die Teile H 2× an die Teile K und L separat (wie durch die gestrichelte Linie gezeigt).
3. Zeichne die Teile J 4×. Falte sie zusammen, um den Hals zu bilden.
4. Setze den Hals auf den Körper und den Kopf auf den Hals. So entsteht ein Roboter.
5. Setzen Sie die Maschine in den Roboter ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um den Roboter zu starten.



A: Rückseite des Kopfes



B: 2×linke und rechte Seite des Kopfes C: 2× Antenne



D: Ober und Unterseite des Kopfes



E: Vorderseite des Kopfes



F: Rückseite des Körpers



G: Vorderseite des Körpers

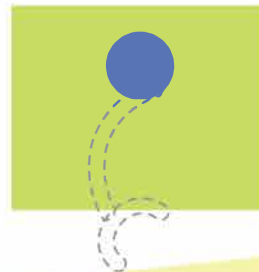


H: Hände

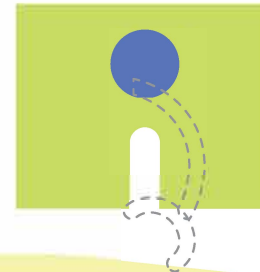


I: Oberseite des Kopfes

J: 4× Hals
Kleben Sie auf die gestrichelte Linie



K: linke Seite des Körpers



L: rechte Seite des Körpers



M: Unterseite des Körpers

Anleitung

1. Zeichne die Teile A, B, C, D und E. Falte die Teile zusammen, um den Kopf zu bilden. Teil D wird oben liegen, Teil E an der Seite.
2. Zeichne die Teile F, H, I, J, K und L. Setze sie zusammen, um den Körper zu bilden. Teil F wird oben, Teil L wird unten sein. Beachte die Einkerbungen an den Teilen H und L.
Teil F wird oben, Teil L wird unten sein. Beachte die Einkerbungen an den Teilen H und L.
3. Zeichne die Teile G 2 Mal. Falte sie zusammen, um die Hand zu bilden. Klebe sie getrennt an H und I (wie durch die gestrichelte Linie gezeigt).
4. Setze den Kopf auf den Hals. So entsteht ein Roboter.
5. Setze die Maschine in den Roboter ein und drehe sie im Uhrzeigersinn, um den Roboter zu starten.



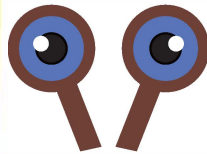
A: Vorderseite des Kopfes



B: Rückseite des Kopfes



C: Rand des Kopfes



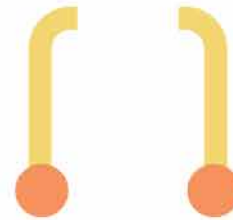
D: Augen



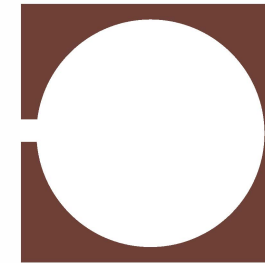
E: Schlüssel



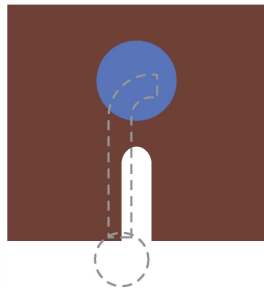
F: Oberseite des Körpers



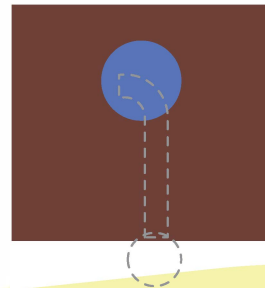
G : Hände



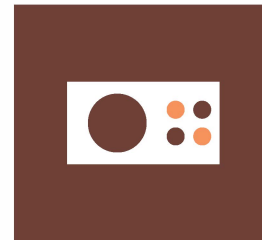
L: Unterseite des Körpers



H: rechte Seite des Körpers



I: linke Seite des Körpers



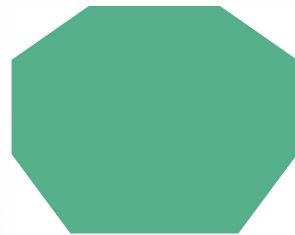
J: Vorderseite des Körpers



K: Rückseite des Körpers

Anleitung

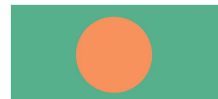
1. Zeichne die Teile A, B, C, D, E, F, G, H und I. Falte die Teile zusammen, um den Kopf zu bilden. Zeichne Teil K und klebe es an den Kopf.
2. Zeichne die Teile L, N, O, P, M, Q und R. Setze sie zusammen, um den Körper zu bilden. Die Einkerbungen der Teile M und R gehören zusammen. Befestige dann 2× L an dem orangefarbenen Ring der Teile M und Q.
3. Zeichne Teil J (die vier Seiten des Halses). Falte sie zusammen, um den Hals zu bilden. Setze den Kopf auf den Hals und den Hals auf den Körper. So entsteht ein Roboter.
4. Setzen Sie die Maschine in den Roboter ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um den Roboter zu starten.



A: Rückseite des Kopfes



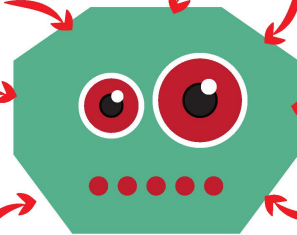
E



D



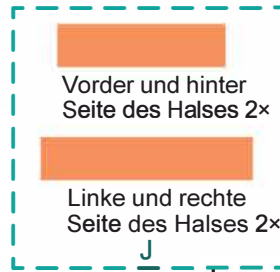
C



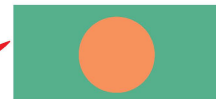
B: Vorderseite des Kopfes



F



G



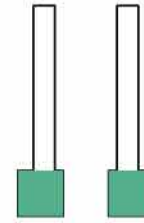
H



I



K: Antenne



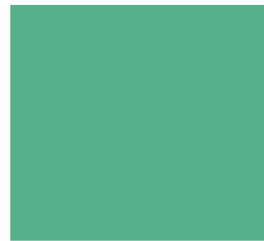
L: Hände



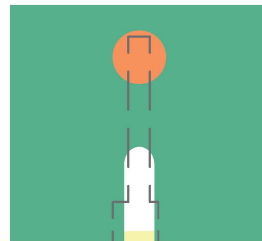
N: Oberkörper



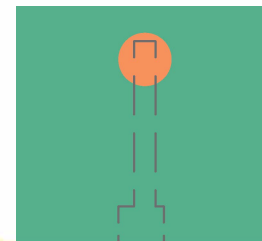
O: Vorderseite des Körpers



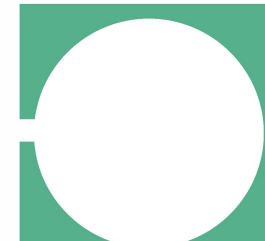
P: Rückseite des Körpers



M: rechte Körperhälfte



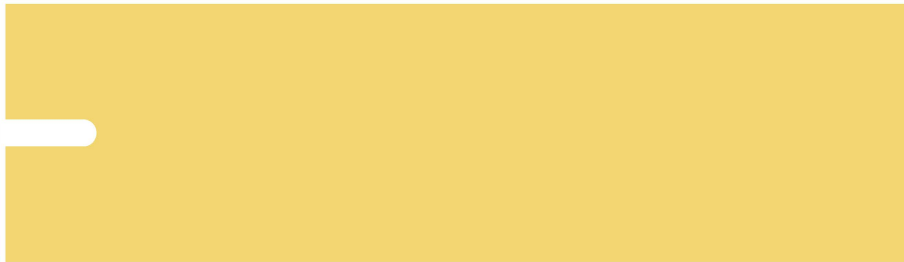
Q: linke Seite des Körpers



R: Unterseite des Körpers

Anleitung

1. Zeichne die Teile A, B, C und H. Falte die Teile zusammen, um den Körper zu bilden. Biege das Teil A und befestige es an den gestrichelten Linien der Teile B und C. Beachte die Faltungen der Teile A und H.
2. Zeichne das Teil F zweimal und lege das eine auf Teil B und das andere auf Teil C entlang der gestrichelten Linien.
3. Zeichne E 2× und klebe beide Teile auf den Körper.
4. Zeichne G 2× (Hände) und befestige sie an beiden Seiten des Körpers. Zeichne Teil D und klebe es oben auf den Kopf.
5. Setze die Maschine in den Roboter ein und drehe sie im Uhrzeigersinn, um den Roboter zu starten.



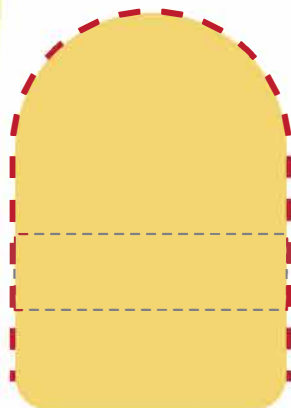
A: der Rand des Körpers



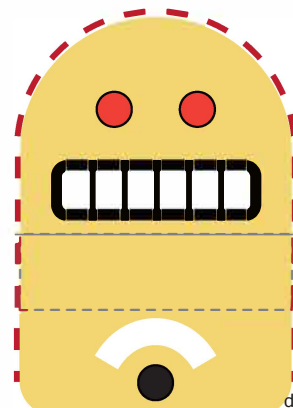
D: Antenne



G: Hände 2×



B: Rückseite des Körpers



C: Vorderseite der Karosserie



E: linke und rechte Seite des Körpers 2×



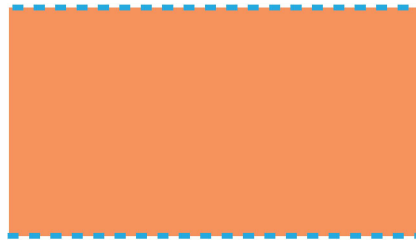
F: Vorder- und Rückseite des Körpers 2×
Kleben Sie es auf die gestrichelten Linien



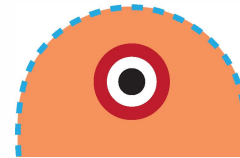
H: Unterseite des Körpers

Anleitung

1. Zeichne die Teile A, B, C, D, E und F. Falte die Teile zusammen, um den Kopf zu bilden. Teil E wird oben liegen, Teil F an einer der beiden Seiten.
2. Zeichne die Teile D, G, H, I, J, K und L. Lege die Teile G, H, J und K zusammen, um den Körper zu bilden. Teil I wird oben sein, Teil L wird unten sein. Beachten Sie die Kerben an den Teilen K und L. Befestigen Sie Teil D separat an der gestrichelten Linie der Teile J und K.
3. Verbinde den Kopf und den Körper. Damit ist der Roboter fertig.
4. Setzen Sie die Maschine in den Roboter ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um den Roboter zu starten.



A: der Rand des Kopfes



B: Vorderseite des Kopfes



C: Hinterseite des Kopfes



D: Hände



E: Schlüssel



F: Ohren



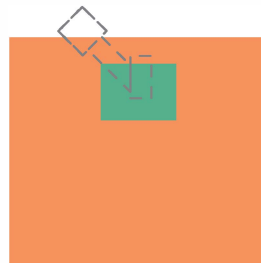
G: Vorderseite des Körpers



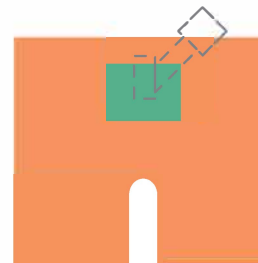
H: Rückseite des Körpers



I: Oberkörper



J: linke Seite des Körpers



K: rechte Körperhälfte



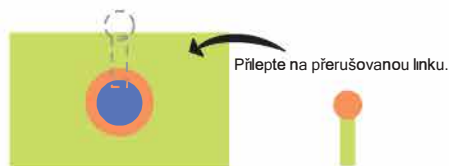
L: Unterseite des Körpers

Pokyny

1. Nakreslete části A, B 2×, C 2×, D 2× a E. Poté složte části A, B 2×, D 2× a E k sobě, abyste vytvořili hlavu. Přilepte části C 2× na přerušovanou linku na obě části B.
2. Nakreslete části F, G, H, I, K, L a M. Složte je k sobě, abyste vytvořili tělo. Část I bude nahoře, část M bude dole. Všimněte si zářezů na částech L a M. Přilepte části H 2× na části K a L samostatně (jak je znázorněno přerušovanou linkou).
3. Nakreslete části J 4×. Složte je k sobě, abyste vytvořili krk.
4. Postavte krk na tělo a hlavu na krk. Tím vytvoříte robota.
5. Vložte strojek do robota a otočte jím po směru hodinových ručiček, abyste robota spustili.



A: zadní strana hlavy



B: 2× levá a pravá strana hlavy C: 2× anténa



D: horní a spodní strana hlavy



E: přední strana hlavy



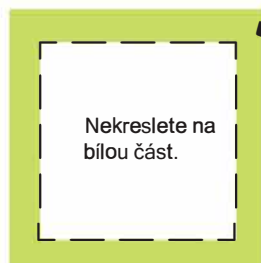
F: zadní strana těla



G: přední strana těla



H: ruce

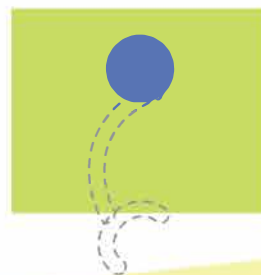


I: horní strana hlavy

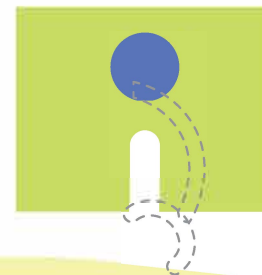


J: 4× krk

Přilepte na přerušovanou linku.



K: levá strana těla



L: pravá strana těla



M: spodní strana těla

Pokyny

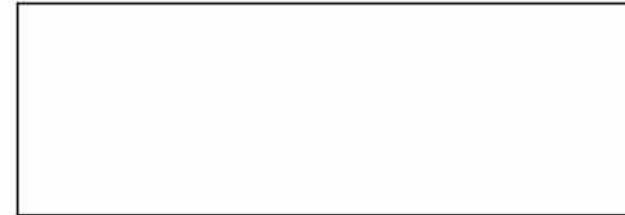
1. Nakreslete části A, B, C, D a E. Složte části k sobě, abyste vytvořili hlavu. Část D bude nahoře, část E bude na straně.
2. Nakreslete části F, H, I, J, K a L. Složte je k sobě, abyste vytvořili tělo. Část F bude nahoře, část L bude dole. Všimněte si zářezů na částech H a I.
3. Nakreslete části G 2×. Složte je k sobě, abyste vytvořili ruku. Přilepte je na H a I odděleně (jak je znázorněno přerušovanou linkou).
4. Postavte hlavu na krk. Tím vytvoříte robota.
5. Vložte strojek do robota a otočte jím po směru hodinových ručiček, abyste robota spustili.



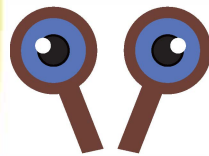
A: přední strana hlavy



B: zadní strana hlavy



C: okraj hlavy



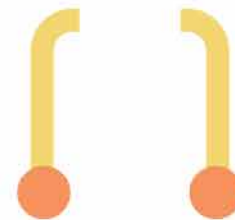
D: oči



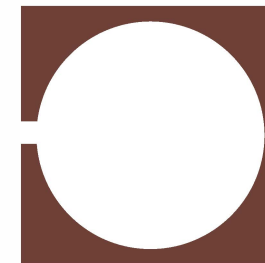
E: klíček



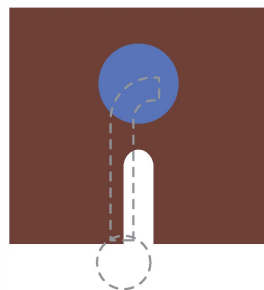
F: horní strana těla



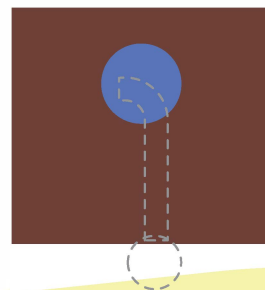
G : ruce



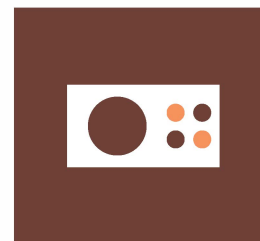
L: spodní strana těla



H: pravá strana těla



I: levá strana těla



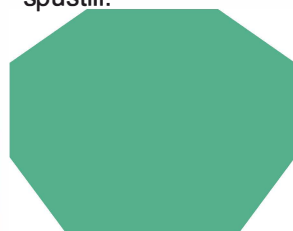
J: přední strana těla



K: zadní strana těla

Pokyny

1. Nakreslete části A, B, C, D, E, F, G, H a I. Složte části k sobě, abyste vytvořili hlavu. Nakreslete části K a připevněte ji na hlavu.
2. Nakreslete části L, N, O, P, M, Q a R. Složte je k sobě, abyste vytvořili tělo. Zářezy na částech M a R patří k sobě. Poté připevněte 2× L do oranžového kroužku na částech M a Q.
3. Nakreslete část J (čtyři strany krku). Složte je k sobě, abyste vytvořili krk. Postavte hlavu na krk a krk na tělo. Tím vytvoříte robota.
4. Vložte strojek do robota a otočte jím po směru hodinových ručiček, abyste robota spustili.



A: zadní strana hlavy



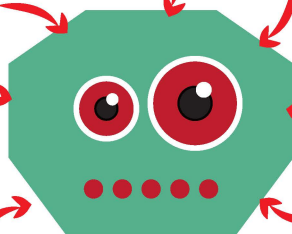
E



D



C



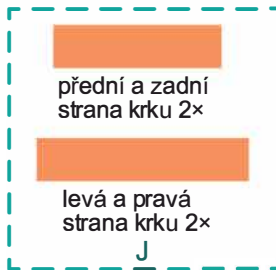
B: přední strana hlavy



F



G



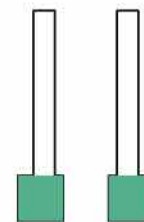
přední a zadní
strana krku 2×

levá a pravá
strana krku 2×

J



K: anténa



L: ruce



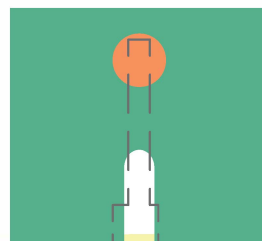
N: horní strana těla



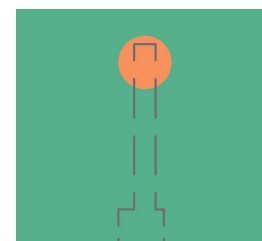
O: přední strana těla



P: zadní strana těla



M: pravá strana těla



Q: levá strana těla



R: spodní strana těla

Pokyny

1. Nakreslete části A, B, C a H. Složte části k sobě, abyste vytvořili tělo. Ohněte část A a připevněte ji k přerušovaným linkám na částech B a C. Dbejte na záhyby na částech A a H.
2. Nakreslete část F 2× a vložte jednu na část B a druhou na část C podle přerušované linky.
3. Nakreslete E 2× a připevněte je obě strany těla.
4. Nakreslete G 2× (ruce) a vložte je na obě strany těla. Nakreslete část D a připevněte ji na horní část hlavy.
5. Vložte strojek do robota a otočte jím po směru hodinových ručiček, abyste robota spustili.



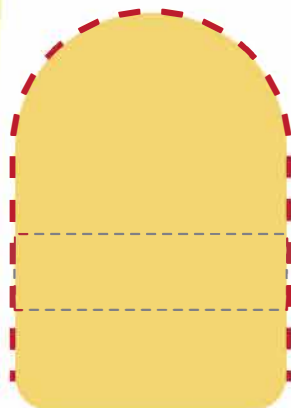
A: okraj těla



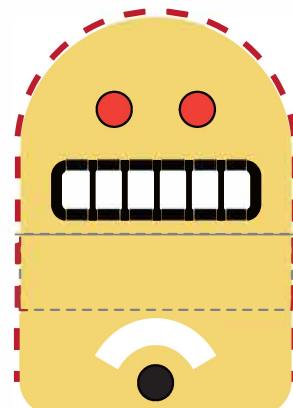
D: anténa



G: ruce 2×



B: zadní strana těla



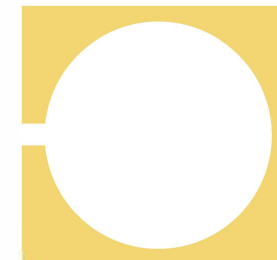
C : přední strana těla



E: levá a pravá strana těla 2×



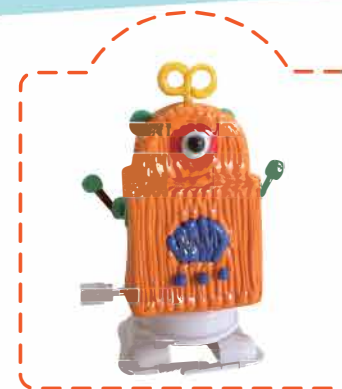
F: přední a zadní strana těla 2×
Přilepte na přerušovanou linku



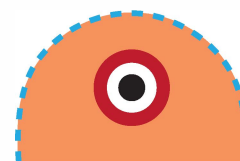
H: spodní strana těla

Pokyny

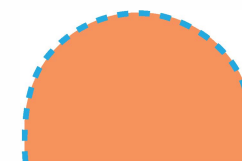
1. Nakreslete části A, B, C, D, E a F. Složte části k sobě, abyste vytvořili hlavu. Část E bude nahoře, část F bude na obou stranách.
2. Nakreslete části D, G, H, I, J, K a L. Složte k sobě části G, H, J a K, abyste vytvořili tělo. Část I bude nahoře, část L bude dole. Všimněte si zářezů na částech K a L. Připevněte část D na přerušovanou linku na částech J a K odděleně.
3. Spojte hlavu a tělo. Tím vytvoříte robota.
4. Vložte strojek do robota a otočte jím po směru hodinových ručiček, abyste robota spustili.



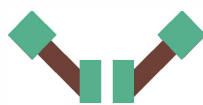
A: okraj hlavy



B: přední strana hlavy



C: zadní strana hlavy



D: ruce



E: klíček



F: uši



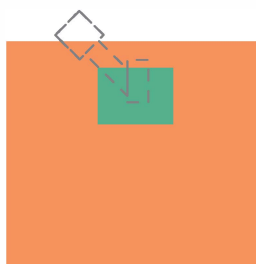
G: přední strana těla



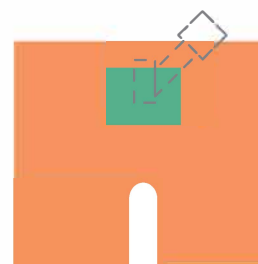
H: zadní strana těla



I: horní strana těla



J: levá strana těla



K: pravá strana těla



L: spodní strana těla

Pokyny

1. Nakreslite diely A, B 2x, C 2x, D 2x a E. Potom zložte diely A, B 2x, D 2x a E k sebe, aby ste vytvorili hlavu. Diely C 2x prilepte na bodkovanú čiaru k obom dielom B.
2. Nakreslite diely F, G, H, I, K, L a M. Zložte ich k sebe a vytvorte telo. Diel I bude v hornej časti, diel M bude v dolnej časti. Všimnite si zárezy na dieloch L a M. Diely H prilepte 2x samostatne k dielom K a L (ako ukazuje prerušovaná čiara).
3. Diely J nakreslite 4x. Zložte ich k sebe a vytvorte krk.
4. Krk položte na telo a hlavu na krk. Tým vytvoríte robota.
5. Vložte strojček do robota a otočte ním v smere hodinových ručičiek, aby sa robot spustil.



A: zadná strana hlavy



B: 2x ľavá a pravá strana hlavy

Prilepte na prerušovanú čiaru.



C: 2x anténa



D: horná a dolná strana hlavy



E: predná strana hlavy



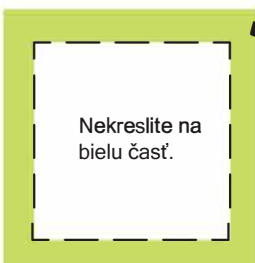
F: zadná strana tela



G: predná strana tela

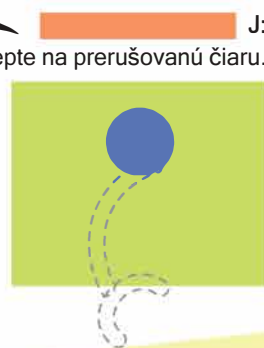


H: ruky

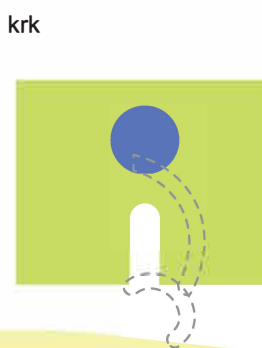


I: horná strana hlavy

Prilepte na prerušovanú čiaru.



K: ľavá strana tela



L: pravá strana tela

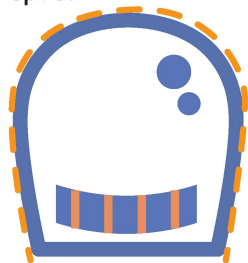


M: spodná strana tela

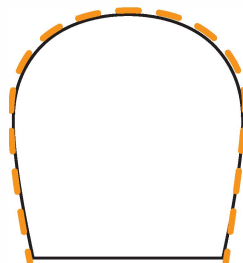
Nekreslite na bielu časť.

Pokyny

1. Nakreslite diely A, B, C, D a E. Zložte diely k sebe a vytvorte hlavu. Časť D bude na vrchu, časť E bude na boku.
2. Nakreslite diely F, H, I, J, K a L. Zložte ich k sebe tak, aby vzniklo telo. Časť F bude hore, časť L bude dole. Všimnite si zárezy na dieloch H a I.
3. Diely G nakreslite 2-krát. Zložte ich k sebe a vytvorte ruku. Samostatne ich prilepte k dielom H a I (ako je znázornené prerušovanou čiarou).
4. Hlavu umiestnite na krk. Tým vytvoríte robota.
5. Vložte strojček do robota a otočte ním v smere hodinových ručičiek, aby sa robot spustil.



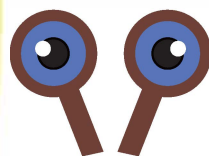
A: predná strana hlavy



B: zadná strana hlavy



C: okraj hlavy



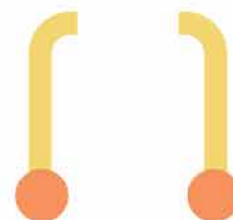
D: oči



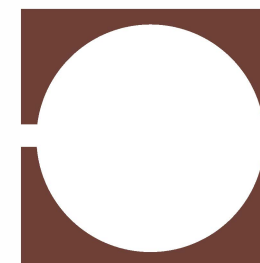
E: kľúč



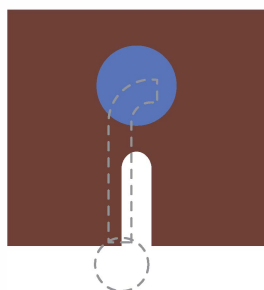
F: horná strana tela



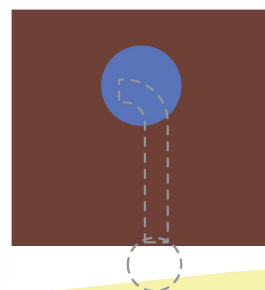
G : ruky



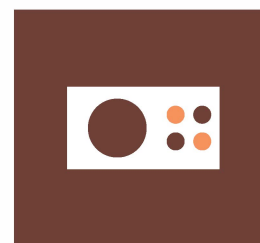
L: spodná strana tela



H: pravá strana tela



I: ľavá strana tela



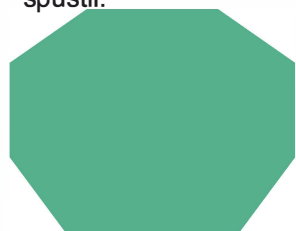
J: predná strana tela



K: zadná strana tela

Pokyny

1. Nakreslite diely A, B, C, D, E, F, G, H a I. Diely zložte k sebe a vytvorte hlavu. Nakreslite diel K a pripevnite ho k hlave.
2. Nakreslite diely L, N, O, P, M, Q a R. Zložte ich k sebe a vytvorte telo. Zárezy na dieloch M a R patria k sebe. Potom pripevnite 2× L k oranžovému krúžku na dieloch M a Q.
3. Nakresli časť J (štyri strany krku). Zložte ich k sebe a vytvorte krk. Hlavu položte na krk a krk na telo. Tým vytvoríte robota.
4. Vložte strojček do robota a otočte ním v smere hodinových ručičiek, aby sa robot spustil.



A: zadná strana hlavy



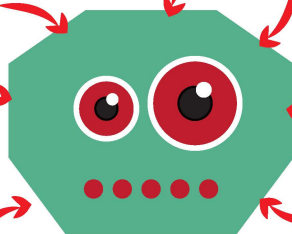
E



D



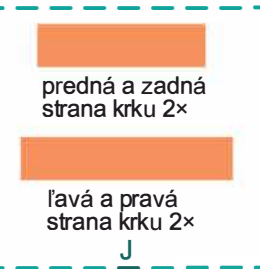
C



B: predná strana hlavy



F



J



G



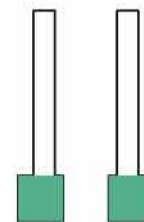
H



I



K: anténa



L: ruky



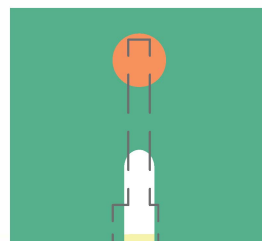
N: horná strana tela



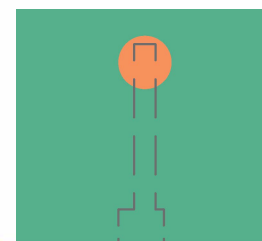
O: predná strana tela



P: zadná strana tela



M: pravá strana tela



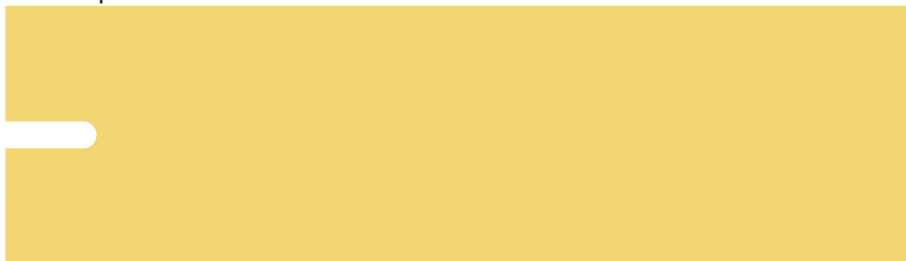
Q: ľavá strana tela



R: spodná strana tela

Pokyny

1. Nakreslite časti A, B, C a H. Diely zložte k sebe a vytvorte telo. Ohnite diel A a pripevnite ho k prerušovaným čiaram na dieloch B a C. Všimnite si záhyby na dieloch A a H.
2. Diel F nakreslite 2× a jeden priložte na diel B a druhý na diel C podľa prerušovaných čiar.
3. Diel E nakreslite 2× a oba pripevnite na telo.
4. Nakreslite G 2× (ruky) a priložte ich na obe strany tela. 5. Nakreslite časť D a pripevnite ju na vrch hlavy.
5. Vložte strojček do robota a otočte ním v smere hodinových ručičiek, aby sa robot spustil.



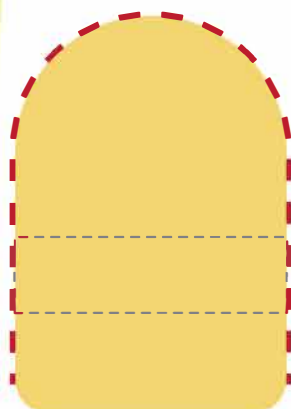
A: okraj tela



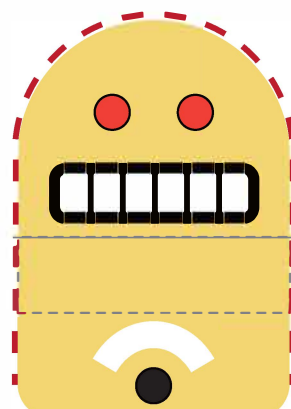
D: anténa



G: ruky 2×



B: zadná strana tela



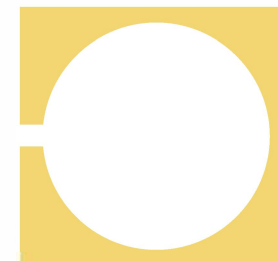
C : predná strana tela



E: ľavá a pravá strana tela 2×



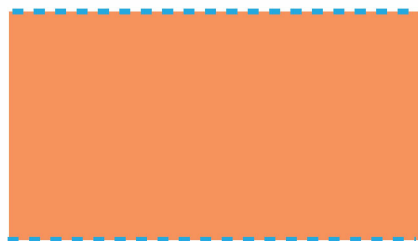
F: predná a zadná strana tela 2×
Prilepte na prerušovanú linku



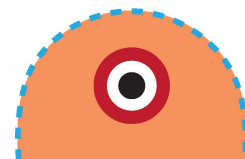
H: spodná strana tela

Pokyny

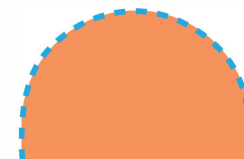
1. Nakreslite diely A, B, C, D, E a F. Diely zložte k sebe a vytvorte hlavu. Časť E bude na vrchu, časť F bude na oboch stranách.
2. Nakreslite diely D, G, H, I, J, K a L. Diely G, H, J a K zložte k sebe tak, aby vzniklo telo. Časť I bude hore, časť L bude dole. Všimnite si zárezy na dieloch K a L. Pripojte diel D k prerušovanej čiare na dieloch J a K samostatne.
3. Spojte hlavu a telo. Tým sa vytvorí robot.
4. Vložte strojček do robota a otočte ním v smere hodinových ručičiek, aby sa robot spustil.



A: okraj hlavy



B: predná strana hlavy



C: zadná strana hlavy



D: ruky



E: kľúč



F: uši



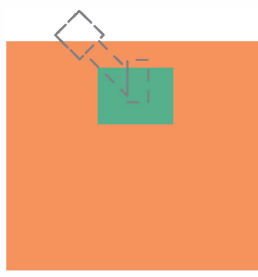
G: predná strana tela



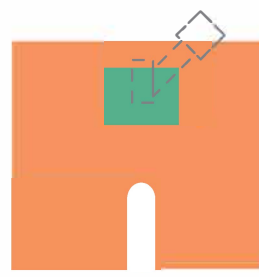
H: zadná strana tela



I: horná strana tela



J: ľavá strana tela



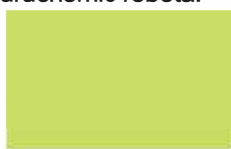
K: pravá strana tela



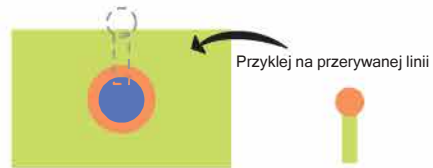
L: spodná strana tela

Instrukcje

1. Narysuj części A, B 2×, C 2×, D 2× i E. Następnie złoż części A, B 2×, D 2× i E razem, aby utworzyć głowę. Przyklej części C 2× na przerywanej linii do obu części B. Narysuj
2. części F, G, H, I, K, L i M. Złóż je razem, aby utworzyć ciało. Część I będzie na górze, a część M na dole. Zwróć uwagę na nacięcia na częściach L i M. Przyklej części H 2× do części K i L oddzielnie (jak pokazano przerywaną linią).
3. Narysuj części J 4×. Złóż je razem, aby utworzyć szyję.
4. Umieść szyję na korpusie, a głowę na szyi. W ten sposób powstanie robot.
5. Włóż urządzenie do robota i obróć je zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby uruchomić robota.



A: tył głowy



B: 2× B: lewa i prawa strona głowy C: 2× antena



D: góra i dół głowy



E: przód głowy



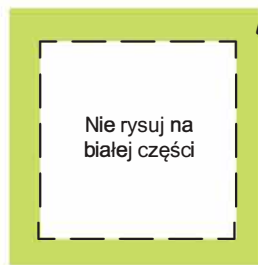
F: tył ciała



G: przednia strona ciała



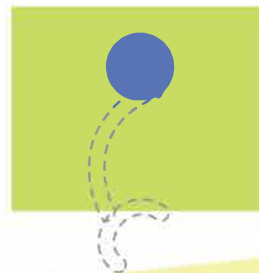
H: ręce



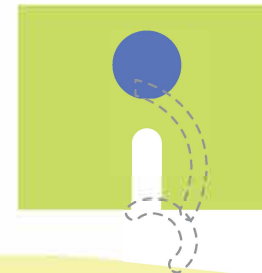
I: czubek głowy



J: 4× szyja



K: lewa strona ciała



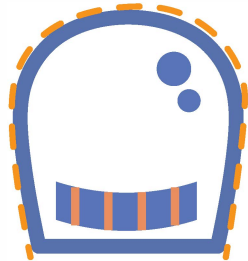
L: prawa strona ciała



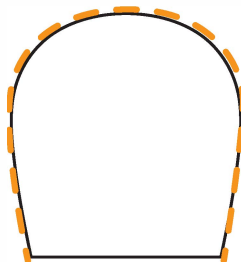
M: dolna strona ciała

Instrukcje

1. Narysuj części A, B, C, D i E. Złóż części razem, aby utworzyć głowę. Część D będzie na górze, a część E z boku.
2. Narysuj części F, H, I, J, K i L. Złóż je razem, aby utworzyć ciało. Część F będzie na górze, a część L na dole. Zwróć uwagę na wycięcia na częściach H i I.
3. Narysuj części G 2 ×. Złóż je razem, aby utworzyć dłoń. Przyklej je oddzielnie do części H i I (jak pokazano przerywaną linią).
4. Umieść głowę na szyi. W ten sposób powstanie robot.
5. Włóż maszynę do robota i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby uruchomić robota.



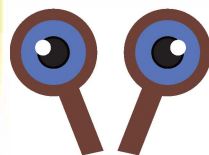
A: przód głowy



B: tył głowy



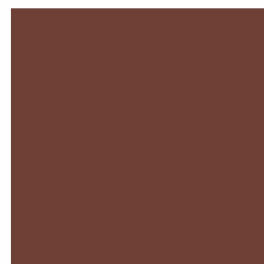
C: krawędź głowy



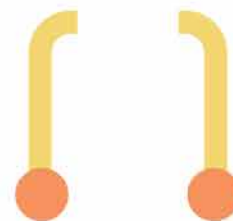
D: oczy



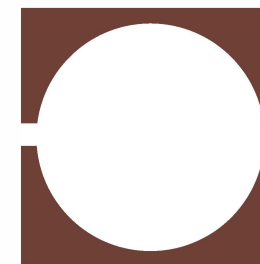
E: klucz



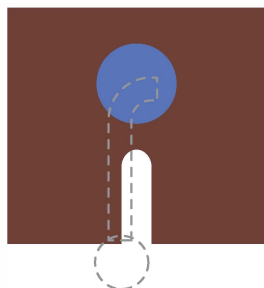
F: górna strona ciała



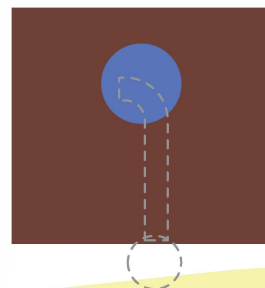
G : ręce



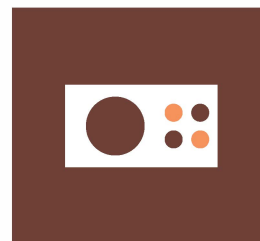
L: dolna strona ciała



H: prawa strona ciała



I: lewa strona ciała



J: przednia strona ciała



K: tył ciała

Instrukcje

1. Narysuj części A, B, C, D, E, F, G, H i I. Złóż części razem, aby utworzyć głowę.
Narysuj część K i przymocuj ją do głowy.
2. Narysuj części L, N, O, P, M, Q i R. Złóż je razem, aby utworzyć ciało. Nacięcia na częściach M i R należą do siebie. Następnie przymocuj 2× L do pomarańczowego pierścienia na częściach M i Q.
3. Narysuj część J (cztery boki szyi). Złóż je razem, aby utworzyć szyję. Umieść głowę na szyi, a szyję na korpusie. W ten sposób powstanie robot.
4. Włóż urządzenie do robota i obróć je zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby uruchomić robota.



A: tył głowy



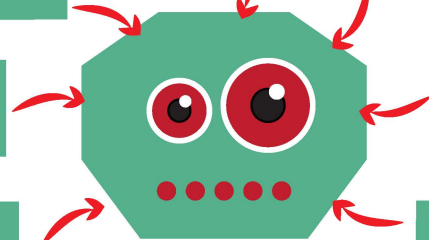
E



D



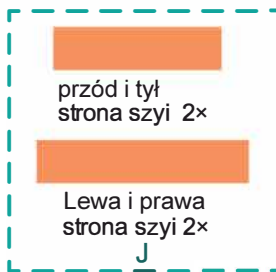
C



B: przód głowy



F



J



G



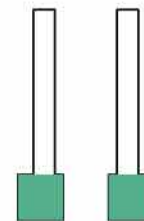
H



I



K: antena



L: ręce



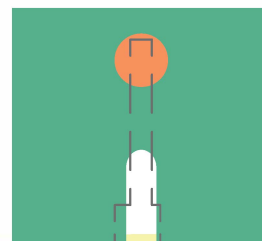
N: górna strona ciała



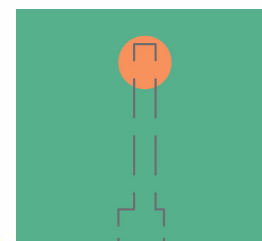
O: przednia strona ciała



P: tył ciała



M: prawa strona ciała



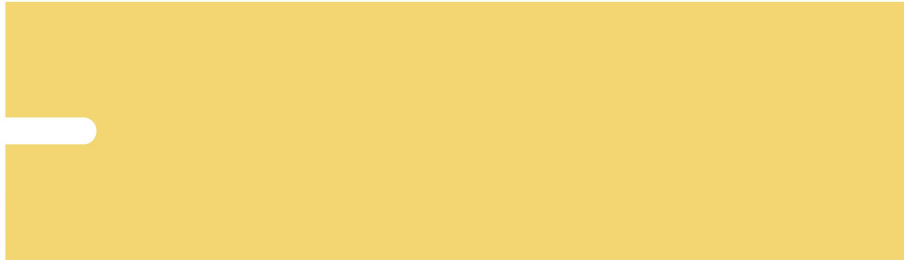
Q: lewa strona ciała



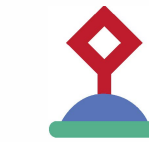
R: dolna strona ciała

Instrukcje

1. Narysuj części A, B, C i H. Złóż części razem, aby utworzyć ciało. Zegnij część A i przymocuj ją do przerywanych linii na częściach B i C. Zwróć uwagę na zagięcia na częściach A i H.
2. Narysuj część F 2 razy i umieść jedną na części B, a drugą na części C zgodnie z liniami przerywanymi.
3. Narysuj część E 2× i przymocuj obie do ciała.
4. Narysuj G 2× (ręce) i umieść je po obu stronach ciała. Narysuj część D i przymocuj ją do czubka głowy.
5. Włóż urządzenie do robota i obróć je zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby uruchomić robota.



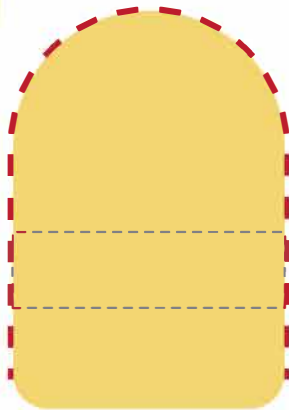
A: krawędź ciała



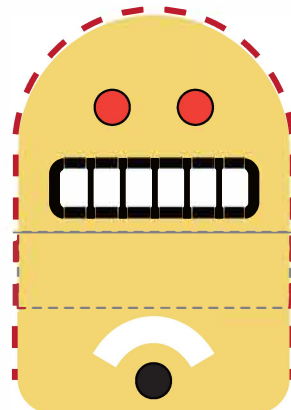
D: antena



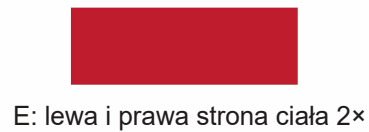
G: ręce 2×



B: tył ciała



C: przód ciała



E: lewa i prawa strona ciała 2×



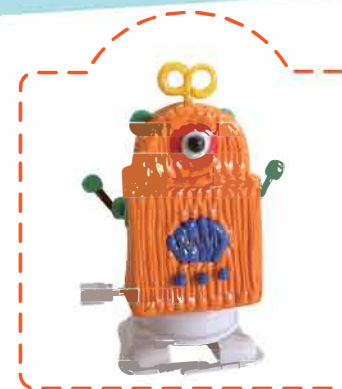
F: przednia i tylna strona ciała 2×
Przyklej na liniach przerywanych



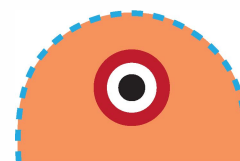
H: dolna strona ciała

Instrukcje

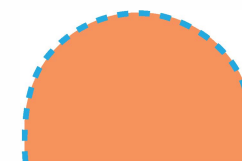
1. Narysuj części A, B, C, D, E i F. Złóż części razem, aby utworzyć głowę. Część E będzie na górze, a część F po obu stronach.
2. Narysuj części D, G, H, I, J, K i L. Złóż części G, H, J i K razem, aby utworzyć ciało. Część I będzie na górze, a część L na dole. Zwróć uwagę na nacięcia na częściach K i L. Przymocuj część D do przerywanej linii na częściach J i K osobno. 3.
3. Połącz głowę i korpus. W ten sposób powstanie robot.
4. Włóż maszynę do robota i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby uruchomić robota.



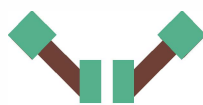
A: krawędź głowy



B: przód głowy



C: tył głowy



D: ręce



E: klucz



F: uszy



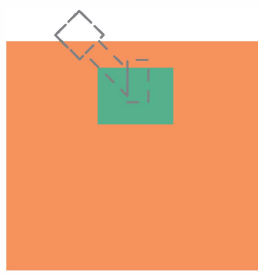
G: przód ciała



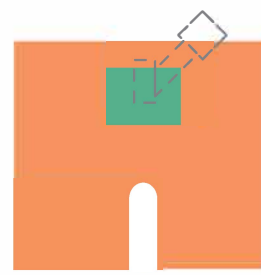
H: tył ciała



I: górna strona ciała



J: lewa strona ciała



K: prawa strona ciała



L: dolna strona ciała

Utasítások

1. Rajzold meg az A, B 2×, C 2×, D 2× és E részeket, majd hajtsd össze az A, B 2×, D 2× és E részeket, hogy elkészítsd a fejet. Ragasszuk a C 2× részeket egy pontozott vonalon mindkét B részhez.
2. Rajzoljuk meg az F, G, H, I, K, L és M részeket, majd hajtsuk össze őket, hogy megalkossuk a testet. Az I rész lesz a tetején, az M rész pedig az alján. Figyeljük meg az L és M részek bevágásait. Ragasszuk a H részeket 2× külön-külön a K és L részekhez (ahogy a szaggatott vonal mutatja).
3. Rajzoljuk meg a J részeket 4×. Hajtsd össze őket a nyak kialakításához.
4. Helyezd a nyakat a testre, a fejet pedig a nyakra. Így létrejön a robot.
5. Helyezze a gépet a robotba, és az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva indítsa el a robotot.



A: a fej hátsó része



B: a fej bal és jobb oldala

Ragassza a szaggatott vonalra.



C: 2× antenna



D: a fej felső és alsó része



E: a fej elülső oldala



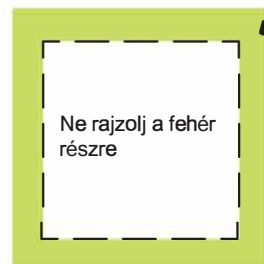
F: a test hátsó része



G: a test elülső oldala



H: kezek

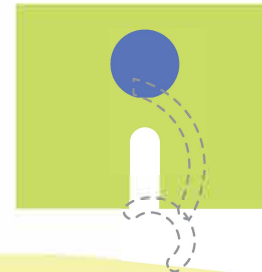


I: a fej teteje

Ragaszd a szaggatott vonalra.



K: a test bal oldala



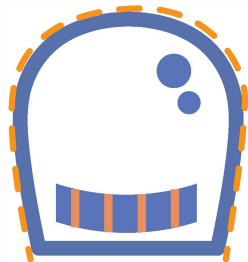
L: a test jobb oldala



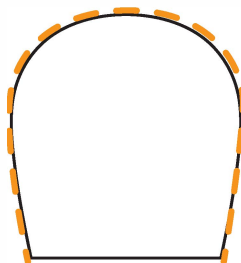
M: a test alsó oldala

Utasítások

1. Rajzold meg az A, B, C, D és E részeket. Hajtsd össze a részeket, hogy megformáld a fejet. A D rész lesz felül, az E rész pedig az oldalán..
2. Rajzold le az F, H, I, J, K és L részeket. Tedd össze őket, hogy megalkossák a testet. Az F rész a tetejére, az L rész az aljára kerül. Figyeld meg a H és L részek bevágásait.
3. Rajzoljuk meg a G részeket kétszer. Hajtsd össze őket, hogy megformáld a kezet. Ragaszd őket külön-külön a H és I részekre (ahogy a szaggatott vonal mutatja).
4. Helyezd a fejet a nyakra. Így létrejön a robot.
5. Helyezd be a gépet a robotba, és fordasd el az óramutató járásával megegyező irányba, hogy elindítsd a robotot.



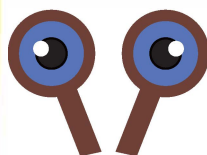
A: a fej eleje



B: a fej hátsó része



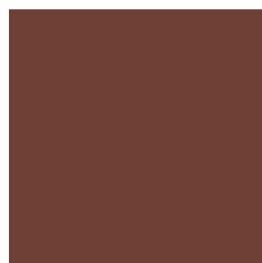
C: a fej széle



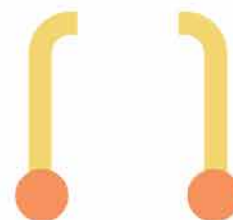
D: szemek



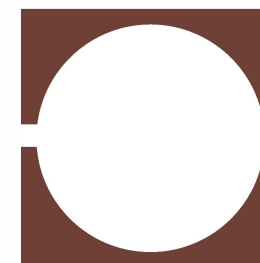
E: kulcs



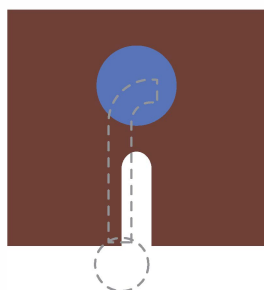
F: a test felső része



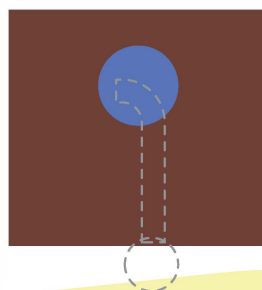
G : kezek



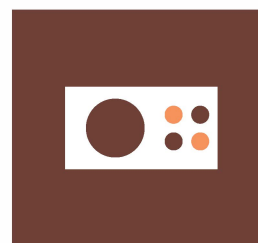
L: a test alsó része



H: a test jobb oldala



I: a test bal oldala



J: a test elülső oldala



K: a test hátsó része

Utasítások

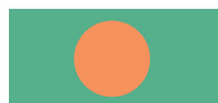
1. Rajzold meg az A, B, C, D, E, F, G, H és I részeket. Hajtsd össze a részeket, hogy megformáld a fejet. Rajzold meg a K részt, és rögzítsd a fejhez.
2. Rajzold le az L, N, O, P, M, Q és R részeket. Tedd össze őket, hogy a testet alkossák. Az M és R részek bevágásai összetartoznak. Ezután rögzítsd 2x L-t az M és Q részek narancssárga gyűrűjéhez.
3. Rajzold meg a J részt (a nyak négy oldalát). Hajtsd össze őket, hogy a nyakat alkossák.
4. Helyezd a fejet a nyakra, a nyakat pedig a testre. Így létrejön a robot.
5. Helyezd be a gépet a robotba, és az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva indítsd el a robotot.



A: a fej hátsó része



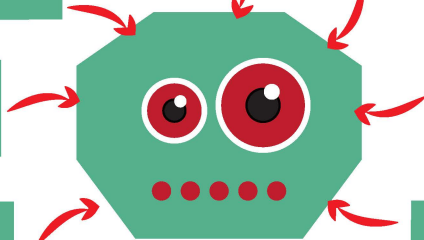
E



D



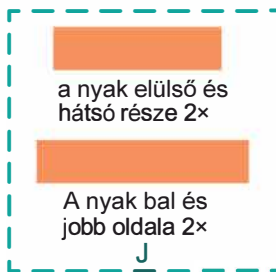
C



B: a fej eleje



F



a nyak elülső és hátsó része 2x

A nyak bal és jobb oldala 2x

J



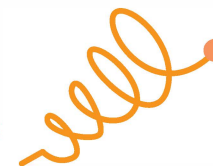
G



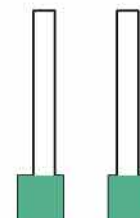
H



I



K: antenna



L: kezek



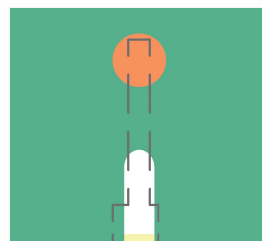
N: felsőtest



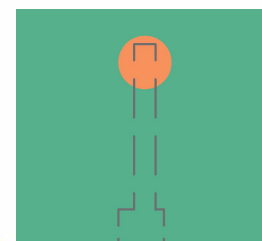
O: a test elülső oldala



P: a test hátsó része



M: a test jobb oldala



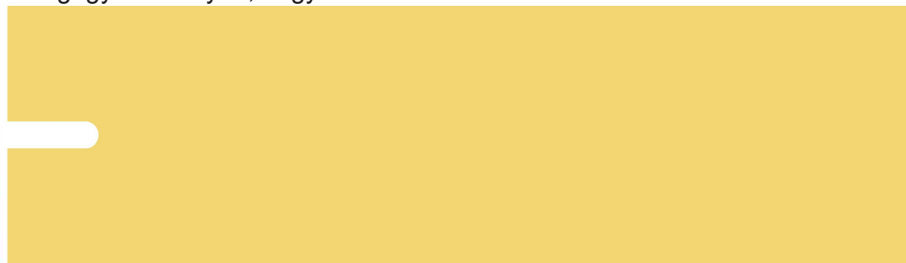
Q: a test bal oldala



R: a test alsó része

Utasítások

1. Rajzoljuk le az A, B, C és H részeket. Hajtsd össze a részeket a test kialakításához. Hajlítsd meg az A részt, és rögzítsd a B és C részek szaggatott vonalaihoz. Figyeld meg az A és H részek hajtásait.
2. Rajzoljuk meg az F× részt kétszer, és helyezzük az egyiket a B részre, a másikat pedig a C részre a szaggatott vonalakat követve.
3. Rajzoljuk meg 2× az E részt, és rögzítsük mindkettőt a testhez.
4. Rajzoljuk meg a G részt 2× (kezek), és helyezzük őket a test mindkét oldalára. 5. Rajzoljuk meg a D részt, és rögzítsük a fej tetejére.
5. Helyezd be a gépet a robotba, és fordasd el az óramutató járásával megegyező irányba, hogy elindítsd a robotot.



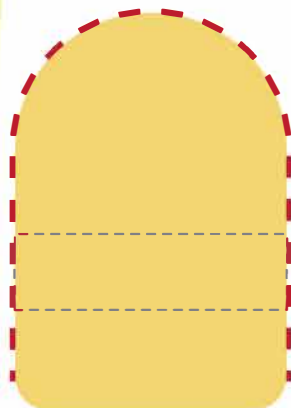
A: a test széle



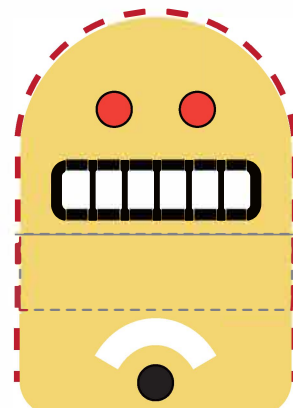
D: antenna



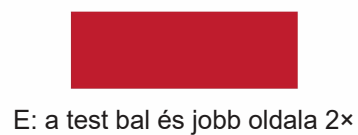
G: kezek 2x



B: a test hátsó része



C: a test eleje



E: a test bal és jobb oldala 2x



Ragassza a szaggatott vonalakra

F: a test elülső és hátsó oldala 2x



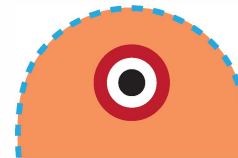
H: a test alsó oldala

Utasítások

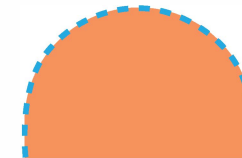
1. Rajzold meg az A, B, C, D, E és F részeket. Hajtsd össze a részeket, hogy megformáld a fejet. Az E rész lesz felül, az F rész pedig mindkét oldalon.
2. Rajzold le a D, G, H, I, J, K és L részeket. Tedd össze a G, H, J és K részeket, hogy megalkossák a testet. Az I rész lesz a tetején, az L rész pedig az alján. Figyeld meg a K és L részek bevágásait. A D részt külön-külön rögzítsd a J és K részek szaggatott vonalához.
3. Csatlakoztasd össze a fejet és a testet. Ezzel elkészül a robot.
4. Helyezze be a gépet a robotba, és az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva indítsa el a robotot.



A: a fej széle



B: a fej eleje



C: a fej hátsó része



D: kezek



E: kulcs



F: fülek



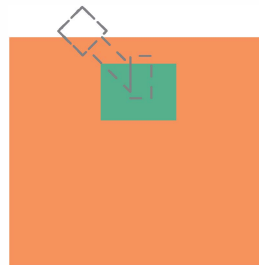
G: a test elülső része



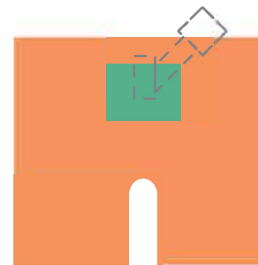
H: a test hátsó része



I: felsőtest



J: a test bal oldala



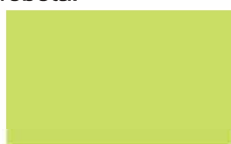
K: a test jobb oldala



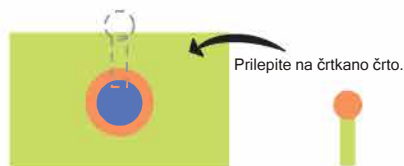
L: a test alsó része

Navodila

1. Narišite dele A, B 2×, C 2×, D 2× in E. Nato dele A, B 2×, D 2× in E zložite skupaj, da nastane glava. Dele C 2× na črtkani črti prilepite na oba dela B.
2. Narišite dele F, G, H, I, K, L in M. Zložite jih skupaj, da nastane telo. Del I bo na vrhu, del M pa na dnu. Upoštevajte zareze na delih L in M. Deli H 2× prilepite na dela K in L posebej (kot je prikazano s črtkano črto).
3. Narišite dele J 4×. Zložite ju skupaj in oblikujte vrat.
4. Vrat položite na telo, glavo pa na vrat. Tako nastane robot.
5. Strojček vstavite v robota in ga obrnite v smeri urinega kazalca, da zaženete robota.



A: zadnja stran glave



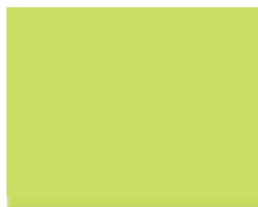
B: 2× leva in desna stran glave
C: 2× antena



D: zgornji in spodnji stran glave



E: sprednja stran glave



F: zadnji stran telesa



G: sprednja stran telesa



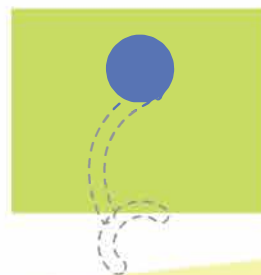
H: roke



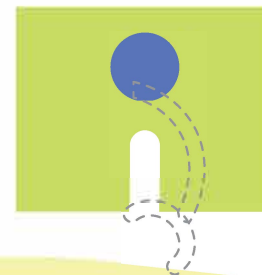
I: vrh glave



J: 4× vrat



K: leva stran telesa



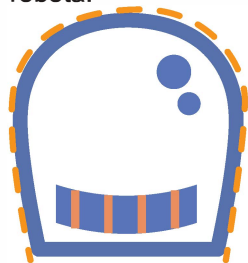
L: desna stran telesa



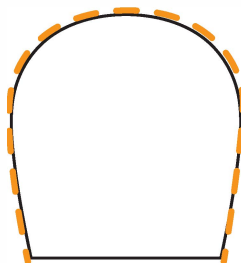
M: spodnja stran telesa

Navodila

1. Narišite dele A, B, C, D in E. Zložite jih skupaj in oblikujte glavo. Del D bo na vrhu, del E pa na strani.
2. Narišite dele F, H, I, J, K in L. Sestavite jih skupaj, da nastane telo. Del F bo na vrhu, del L pa na dnu. Upoštevajte zarezne na delih H in I.
3. Narišite dele G 2x. Zložite ju skupaj, da nastane roka. Ločeno ju prilepite na H in I (kot je prikazano s črtkano črto).
4. Glavo položite na vrat. Tako nastane robot.
5. Vstavite strojček v robota in ga obrnite v smeri urinega kazalca, da zaženete robota.



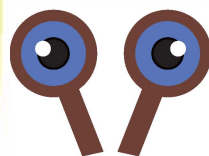
A: sprednji stran glave



B: zadnji stran glave



C: rob glave



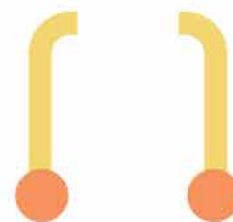
D: oči



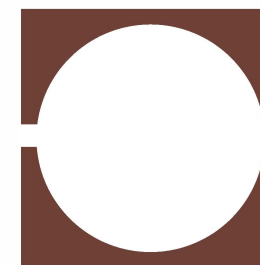
E: ključ



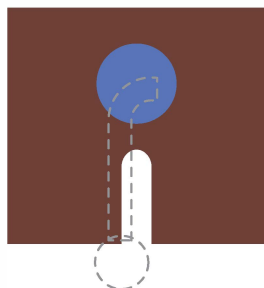
F: zgornji stran telesa



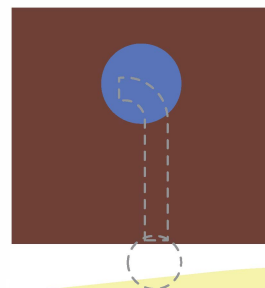
G : roke



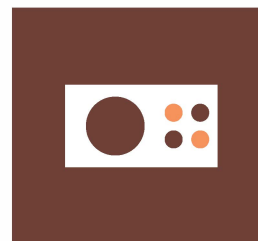
L: spodnji stran telesa



H: desna stran telesa



I: leva stran telesa



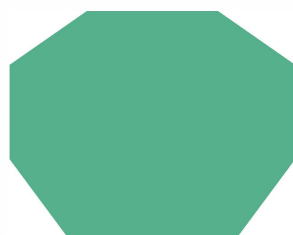
J: sprednja stran telesa



K: zadnji stran telesa

Navodila

1. Narišite dele A, B, C, D, E, F, G, H in I. Zložite jih skupaj in oblikujte glavo. Narišite del K in ga pritrdite na glavo.
2. Narišite dele L, N, O, P, M, Q in R. Sestavite jih skupaj, da nastane telo. Zarezi na delih M in R spadata skupaj. Nato na oranžni obroč na delih M in Q pritrdite 2× L.
3. Nariši del J (štiri stranice vratu). Zložite jih skupaj, da nastane vrat. Glavo položite na vrat, vrat pa na telo. Tako nastane robot.
4. Strojček vstavite v robota in ga obrnite v smeri urinega kazalca, da zaženete robota.



A: zadnja stran glave



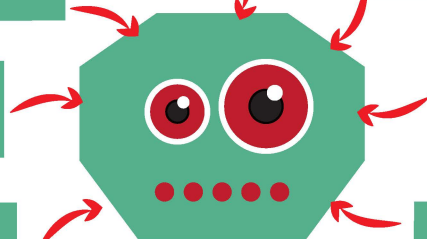
E



D



C



B: sprednji del glave



F



J



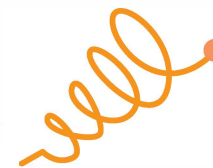
G



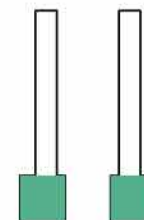
H



I



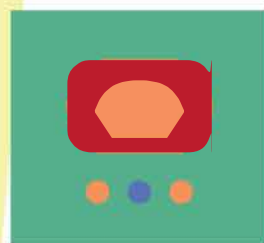
K: antena



L: roke



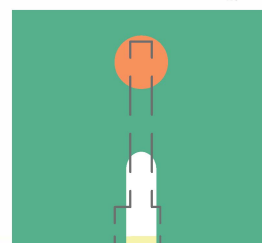
N: zgornji stran telesa



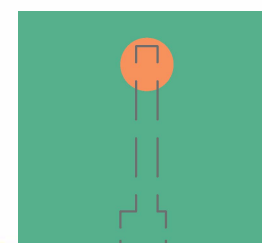
O: sprednja stran telesa



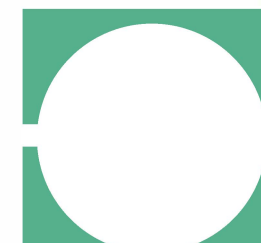
P: zadnji stran telesa



M: desna stran telesa



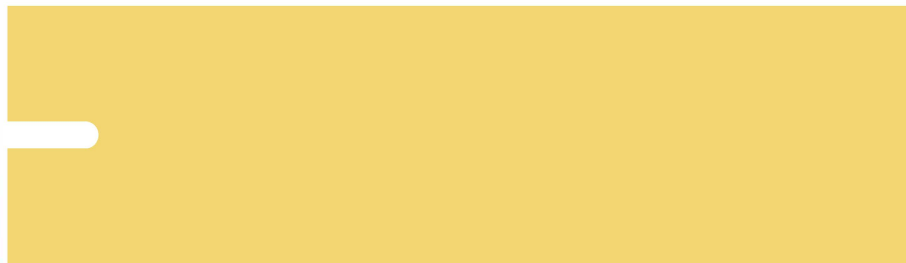
Q: leva stran telesa



R: spodnji stran telesa

Navodila

1. Narišite dele A, B, C in H. Dele zložite skupaj in oblikujte telo. Upognite del A in ga pritrdite na črtkane črte na delih B in C. Upoštevajte pregibe na delih A in H.
2. Narišite del F 2× in enega položite na del B, drugega pa na del C po črtkanih črtah.
3. Narišite del E 2× in oba pritrdite na telo.
4. Narišite del G 2× (roke) in ju položite na obe strani telesa. Narišite del D in ga pritrdite na vrh glave.
5. Stroj vstavite v robota in ga obrnite v smeri urinega kazalca, da zaženete robota.



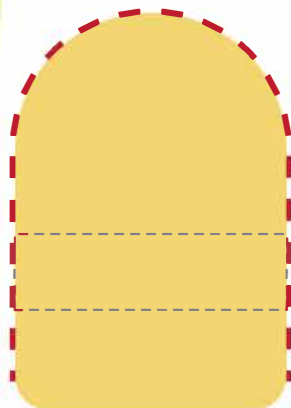
A: rob telesa



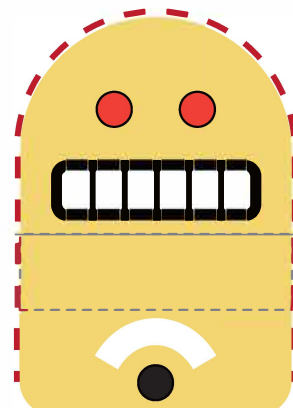
D: antena



G: roke 2×



B: zadnji stran telesa



C: sprednji stran telesa



E: leva in desna stran telesa 2×



F: sprednja in zadnja stran telesa 2×

Prilepite ga na črtkane črte



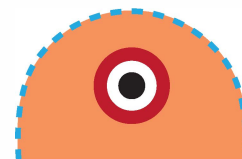
H: spodnja stran telesa

Navodila

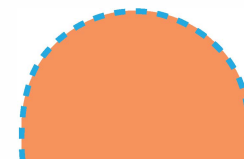
1. Narišite dele A, B, C, D, E in F. Zložite jih skupaj in oblikujte glavo. Del E bo na vrhu, del F pa na obeh straneh.
2. Narišite dele D, G, H, I, J, K in L. Sestavite dele G, H, J in K, da nastane telo. Del I bo na vrhu, del L pa na dnu. Upoštevajte zareze na delih K in L. Del D pritrdite na črtkano črto na delih J in K posebej.
3. Povežite glavo in telo. S tem boste ustvarili robota.
4. stavite strojček v robota in ga obrnite v smeri urinega kazalca, da zaženete robota.



A: rob glave



B: sprednji stran glave



C: zadnji stran glave



D: roke



E: ključ



F: ušesa



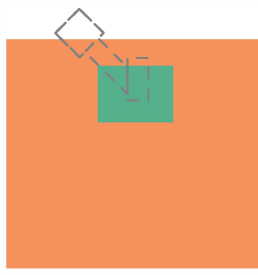
G: sprednji stran telesa



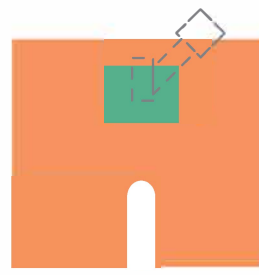
H: zadnji stran telesa



I: zgornji stran telesa



J: leva stran telesa



K: desna stran telesa



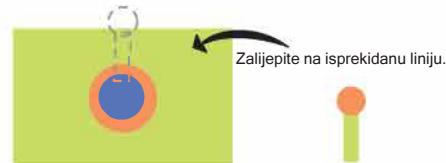
L: spodnji stran telesa

Upute

1. Nacrtajte dijelove A, B 2x, C 2x, D 2x i E. Zatim savijte dijelove A, B 2x, D 2x i E zajedno kako biste napravili glavu. Zalijepite dijelove C 2x na isprekidanu liniju na oba dijela B.
2. Nacrtajte dijelove F, G, H, I, K, L i M. Savijte ih zajedno da oblikuju tijelo. Dio I bit će na vrhu, dio M će biti na dnu. Zalijepite H dijelove 2x na K i L dijelove zasebno (kao što je prikazano isprekidanom linijom).
3. Nacrtaj dijelove J 4x. Savijte ih zajedno kako biste oblikovali vrat.
4. Stavite vrat na tijelo, a glavu na vrat. Ovo će stvoriti bota.
5. Umetnite pokret u robota i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu kako biste pokrenuli robota.



A: stražnji dio glave



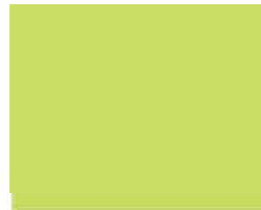
B: 2x lijeva i desna strana glave C: 2x antena



D: gornji i donji dio glave



E: prednja dio glave



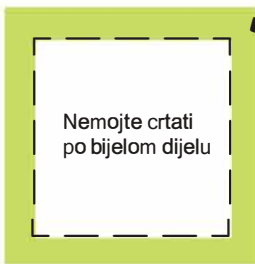
F: stražnji dio tijela



G: prednji dio tijela



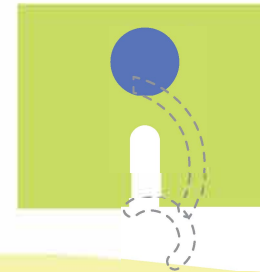
H: ruke



I: gornja dio glave



K: lijeva dio tijela



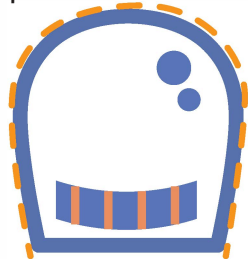
L: desna dio tijela



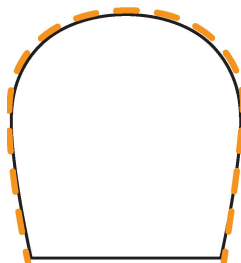
M: donja dio tijela

Upute

1. Nacrtajte dijelove A, B, C, D i E. Presavijte dijelove kako biste napravili glavu. Dio D će biti na vrhu, dio E će biti sa strane.
2. Nacrtajte dijelove F, H, I, J, K i L. Savijte ih zajedno da oblikuju tijelo. Dio F će biti na dnu. Obratite pažnju na zarez na H i L dijelovima.
3. Nacrtaj dijelove G 2x. Savijte ih zajedno kako biste oblikovali ruku. Zalijepite ih na H i I odvojeno (kao što je prikazano isprekidanom linijom).
4. Stavite glavu na vrat. Ovo će stvoriti bota.
5. Umetnite pokret u robota i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu kako biste pokrenuli robota.



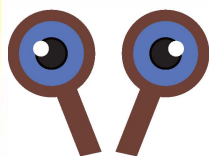
A: prednji dio glave



B: stražnji dio glave



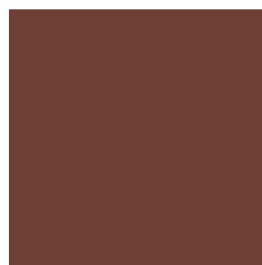
C: rub glave



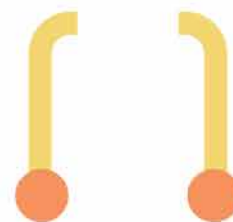
D: oči



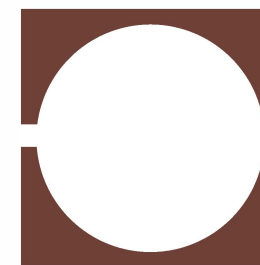
E: ključ



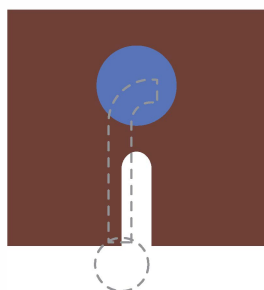
F: gornji dio tijela



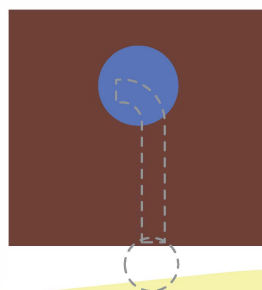
G : ruke



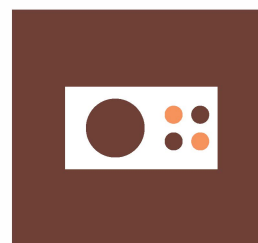
L: donja dio tijela



H: desna dio tijela



I: lijeva dio tijela



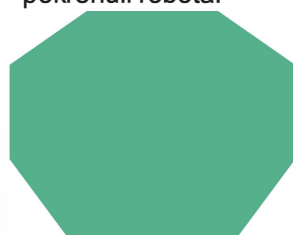
J: prednja dio tijela



K: stražnji dio tijela

Upute

1. Nacrtajte dijelove A, B, C, D, E, F, G, H i I. Presavijte dijelove kako biste napravili glavu. Nacrtajte K dijelove i pričvrstite ga na glavu.
2. Nacrtajte dijelove L, N, O, P, M, Q i R. Savijte ih zajedno da oblikuju tijelo. Zarezi na M i R dijelu pripadaju zajedno. Zatim pričvrstite 2x L na narančasti prsten na dijelovima M i Q.
3. Nacrtajte dio J (četiri strane vrata). Savijte ih zajedno kako biste oblikovali vrat.
4. Stavite glavu na vrat, a vrat na tijelo. Ovo će stvoriti bota.
5. Umetnite pokret u robota i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu kako biste pokrenuli robota.



A: stražnji dio glave



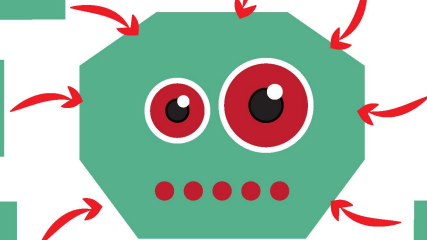
E



D



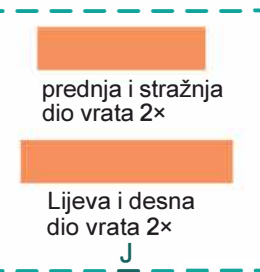
C



B: prednja dio glave



F



prednja i stražnja
dio vrata 2x

Lijeva i desna
dio vrata 2x

J



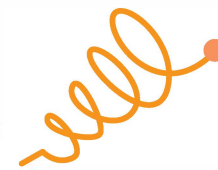
G



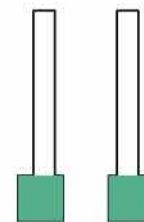
H



I



K: antena



L: ruke



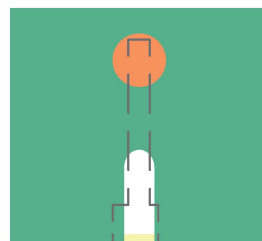
N: gornji dio tijela



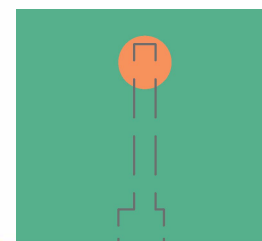
O: prednji dio tijela



P: stražnji dio tijela



M: desna dio tijela



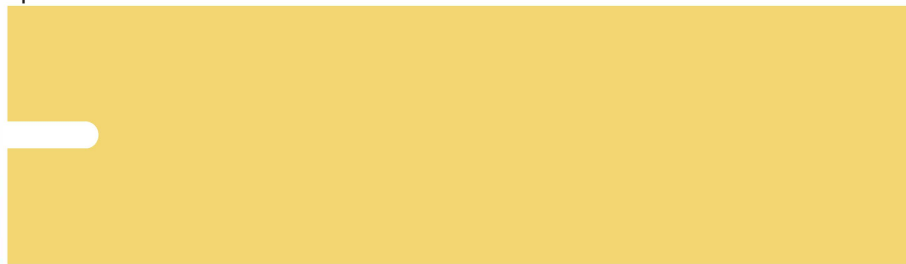
Q: lijeva dio tijela



R: donja dio tijela

Upute

1. Nacrtajte dijelove A, B, C i H. Presavijte dijelove kako biste oblikovali tijelo. Savijte dio A i pričvrstite ga na isprekidane linije na dijelovima B i C. Zabilježite nabore na dijelovima A i H.
2. Nacrtajte dio F 2× i stavite jedan na dio B, a drugi na dio C prema isprekidanoj liniji.
3. Nacrtajte E 2× i pričvrstite ih na obje strane tijela.
4. Nacrtajte G 2× (ruke) i postavite ih s obje strane tijela. Nacrtajte dio D i pričvrstite ga na vrh glave.
5. Umetnite pokret u robota i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu kako biste pokrenuli robota.



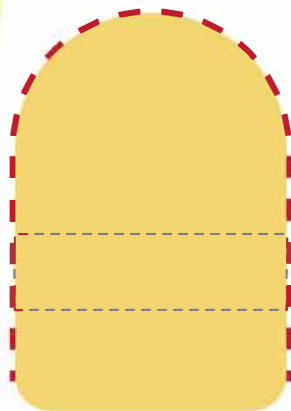
A: rub tijela



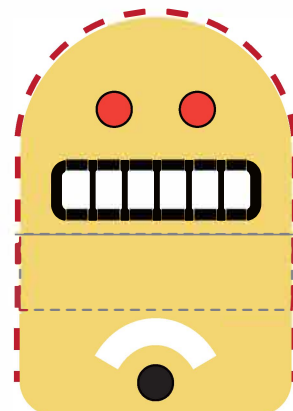
D: antena



G: ruke 2x



B: stražnji dio tijela



C: prednja dio tijela



E: lijeva i desna strana tijela 2x



Zalijepite ga na isprekidane linije

F: prednji i stražnji dio tijela 2x



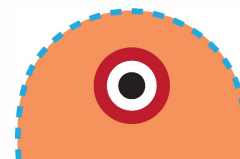
H: donja strana tijela

Upute

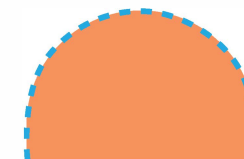
1. Nacrtajte dijelove A, B, C, D, E i F. Presavijte dijelove kako biste napravili glavu. Dio E će biti na vrhu, dio F će biti s obje strane.
2. Nacrtajte dijelove D, G, H, I, J, K i L. Presavijte dijelove G, H, J i K zajedno kako biste oblikovali tijelo. Dio I bit će na vrhu, dio L će biti na dnu. Obratite pažnju na zarez na dijelovima K i L. Pričvrstite dio D na isprekidanu liniju na dijelovima J i K zasebno.
3. Spojite glavu i tijelo. Ovo će stvoriti bota.
4. Umetnite pokret u robota i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu kako biste pokrenuli robota.



A: rub glave



B: prednja dio glave



C: stražnji dio glave



D: ruke



E: ključ



F: uši



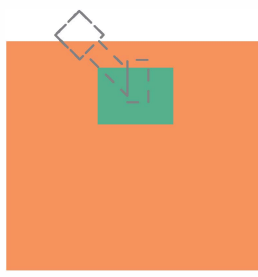
G: prednji dio tijela



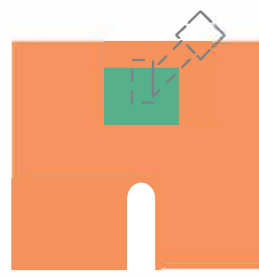
H: stražnji dio tijela



I: gornji dio tijela



J: lijeva dio tijela



K: desna dio tijela



L: donja dio tijela