



MINISCOPE



EN: USER MANUAL

SI: NAVODILA ZA UPORABO

HR: KORISNIČKI PRIRUČNIK

DE: BENUTZERHANDBUCH

AT: BENUTZERHANDBUCH

CZ: UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

PL: INSTRUKCJA OBSŁUGI

HU: HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

BG: РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

LV: LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

LT: NAUDOTOJO VADOVAS

GR: ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

EN: USER MANUAL

Please read this manual carefully before using the product.

PRODUCT PARTS:



1. Zoom wheel / Eyepiece
2. Battery compartment
3. Zoom wheel
4. LED switch

(PRODUCT REQUIRES 2 "AAA" BATTERIES)

1. INTO THE TINY WORLD

The world is very mysterious and vast all living things live in the world medium. People's eyes can see many beautiful things in the world for example, tall trees. beautiful flowers and plants. Towering buildings, galloping trains car: but there are many objects hidden in the world that people can't see small. People's eyes can't see. We can't see things they are collectively referred to as the micro world.

How can we observe objects smaller than insects? At this time, scientists combine two magnifying glasses to make a microscope and find the microscope we can observe many things that the naked eye could not see before: small swimming insects in the water, stomata on the leaves, and soon.

People's desire to explore the tiny world is more and more intense. Is there anything smaller than cells to think about? Scientists have found that smaller things can be observed through a microscope: molecules and atoms.

2. IMPROVEMENT OF OBSERVATION TOOLS

How do people observe the tiny world? This is not difficult for our science at home, they grind the glass to make a magnifying glass, and use the magnifying glass to observe the naked eye something that can't be seen clearly, such as using a magnifying glass to observe insects.

PRECAUTIONS FOR BATTERY USE:

1. ALKALINE, CARBON-ZINC AND OTHER TYPES OF BATTERIES CAN BE USED. DO NOT MIX THEM ALKALINE STANDARD BATTERY (CARBON ZINC) OR RECHARGEABLE BATTERY (NICKEL CADIMUM).
2. THE NONRECHARGEABLE BATTERY CANNOT BE CHARGED:
3. RECHARGEABLE BATTERIES CAN ONLY BE CHARGED UNDER THE SUPERVISION OF ADULTS;
4. THE RECHARGEABLE BATTERY SHALL BE REMOVED FROM THE TOY BEFORE CHARGING:
5. DEFERENT TYPES OF BATTERIES OR NEW AND OLD BATTERIES CANNOT BE MIXED:
6. THE BATTERY SHALL BE PLACED WITH CORRECT POLARITY
7. THE EXHAUSTED BATTERY SHALL BE REMOVED FROM THE TOY:
8. THE POWER TERMINAL SHALL NOT BE SHORT-CRCURED;
9. PLEASE TAKE OUT THE BATTERY WHEN R IS NOT USED FORA LONG TIME
10. DO NOT THROW THE BATTERY INTO THE FIRE

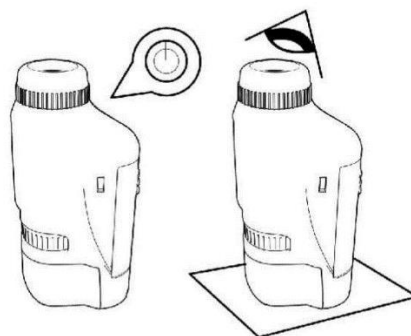
WARNING ALL PACKAGING MATERIALS, SUCH AS ADHESIVE TAPE. PLASTIC SHEET, BINDING UNE, LABEL ETC.. ARE NOT PART OF THE PRODUCT AND ARE NOT SUITABLE FOR CHILDREN TO PLAY WITH. FOR YOUR CHILDREN'S SAFETY, PLEASE PROPERLY HANDLE THE ABOVE PACKAGING MATERIALS. THE USER MANUAL CONTAINS IMPORTANT INFORMATION. PLEASE KEEP IT FOR FUTURE USE.

BATTERY INSTALLATION:

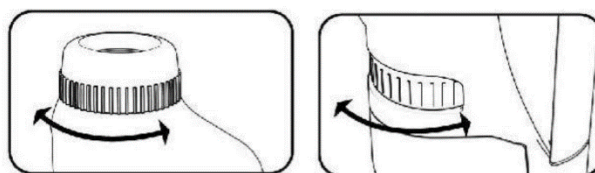
1. Confirm that the machine is turned off.
2. Press the left and right sides of the battery cover hole of the machine and then open the battery cover backward.
3. The main body is installed into 2 new 1.5v AAA with correct polarity (+/-) as shown in the right figure non-rechargeable battery.
4. Close the battery box cover

INSTRUCTIONS FOR USE - HANDHELD OBSERVATION MODE

Step 1: Turn on the LED light. Aim your eyes at the observation port of the eyepiece, and aim the objective lens at the observation object:



Step 2: Manually adjust the zoom wheel and zoom wheel until the picture is clear



SI: NAVODILA ZA UPORABO

Pozorno preberite ta navodila, preden uporabite izdelek.

DELI IZDELKA:



1. Kolesce za povečavo / Očesni kup
2. Predal za baterije
3. Kolesce za povečavo
4. Stikalo za LED

(IZDELEK POTREBUJE 2 "AAA" BATERIJI)

1. V MAJHNI SVET

Svet je zelo skrivnosten in obsežen, v njem živijo vsa živa bitja. Človeške oči lahko vidijo mnogo lepih stvari v svetu, na primer visoka drevesa, lepe rože in rastline, visoke stavbe, divječe vlake in avtomobile: vendar pa je v svetu veliko predmetov, ki so pred očmi ljudi majhni in jih ni mogoče videti. Te stvari, ki jih ljudje ne morejo videti, imenujemo mikrosvet.

Kako lahko opazujemo predmete, ki so manjši od žuželk? Takrat znanstveniki združijo dve povečevalni stekli, da naredijo mikroskop, in z njim lahko opazujemo veliko stvari, ki jih s prostim očesom prej nismo mogli videti: majhne plavajoče žuželke v vodi, štome na listih in tako naprej. Želja ljudi po raziskovanju majhnega sveta postaja vse močnejša. Ali obstaja kaj manjšega od celic? Znanstveniki so ugotovili, da se lahko z mikroskopom opazujejo še manjše stvari: molekule in atomi.

2. IZBOLJŠANJE OPAZOVANJA

Kako ljudje opazujejo majhen svet? To ni težko za našo domačo znanost, steklo zmeljejo, da naredijo povečevalno steklo, in z njim opazujejo s prostim očesom nekaj, kar ni jasno videti, na primer opazujejo žuželke z povečevalnim steklom.

VARNOSTNI NASVETI PRI UPORABI BATERIJ:

1. UPORABLJAJO SE LAHKO ALKALNE, CINKOVE IN DruGE VRSTE BATERIJ. NE MEŠAJTE JIH Z ALKALNO STANDARDNO BATERIJO (CINKOV ZINK) ALI PREDNAPOLNJENO BATERIJO (NIKELJ KADMII).
2. NEPREDNAPOLNljIVE BATERIJE NI MOGOČE POLNITI:
3. PRENAPOLNljIVE BATERIJE SE LAHKO POLNIJO SAMO POD NADZOROM ODRASLIH;
4. PRED POLNENJEM JE TREBA IZDELEK ODPETI IZ IGRAČE;
5. NE MEŠAJTE RAZLIČNIH VRST BATERIJ ALI STARIH IN NOVIH BATERIJ;
6. BATERIJO JE TREBA NAMESTITI S PRAVILNO POLARITETO;
7. IZTROŠENO BATERIJO JE TREBA ODPETI IZ IGRAČE;
8. TERMINALA NA NAPAVALU NE SMEMO SKRAJŠATI;
9. BATERIJO IZVLEČITE, ČE JE DOLGO ČASA NE UPORABLJATE;
10. NE METAJTE BATERIJE V OGENJ.

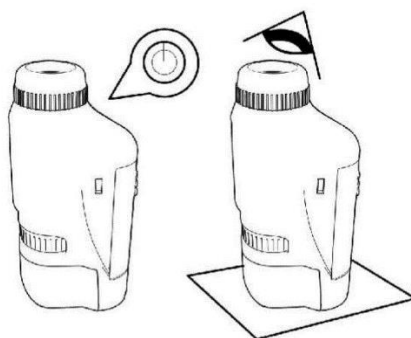
OPOZORILO VSA EMBALAŽNA MATERIALI, KOT SO LEPILNI TRAK, PLASTIČNI LIST, VEZAVO, OZNAKA ITD., NISO DEL IZDELKA IN NISO PRIMERNE ZA IGRO OTROK. ZA VARNOST VAŠIH OTROK RAVNAJTE PRIMERNO Z GORNJIMI EMBALAŽNIMI MATERIALI. UPORABNIŠKI PRIROČNIK VSEBUJE POMEMBNE INFORMACIJE. SHRANITE GA ZA PRIHODNJO UPORABO.

NAMESTITEV BATERIJ:

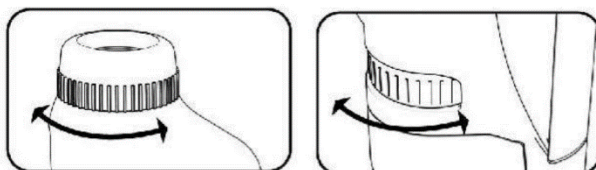
1. Preverite, ali je stroj izklopljen.
2. Pritisnite levo in desno stran odprtine za baterijski pokrov stroja in nato odprite pokrov baterije nazaj.
3. Glavno telo namestite v 2 novi bateriji AAA s pravilno polariteto (+/-), kot je prikazano na desni sliki neprenosna baterija.
4. Zaprite pokrov baterijske škatle.

NAVODILA ZA UPORABO - NAČIN ROČNEGA OPRAVLJANJA

Korak 1: Vklonite LED luč. Usmerite oči v opazovalni odprtini očesnega kupca in objektiv obrnite proti opazovanemu predmetu:



Korak 2: Ročno prilagodite kolo za povečavo in kolo za povečavo, dokler slika ni jasna.



HR: KORISNIČKI PRIRUČNIK

Molimo pažljivo pročitajte ovo uputstvo prije upotrebe proizvoda.

DIJELOVI PROIZVODA:



1. Kolo za zumiranje / Očna sočiva
2. Pretinac za baterije
3. Kolo za zumiranje
4. Prekidač za LED svjetlo

(PROIZVOD KORISTI 2 "AAA" BATERIJE)

1. U MALI SVIJET

Svijet je vrlo misteriozan i prostran, sva živa bića žive u svijetu srednje veličine. Ljudi mogu vidjeti mnogo lijepih stvari u svijetu, na primjer, visoke drveće, lijepe cvjetove i biljke, visoke zgrade, galopirajuće vlakove i aute: ali u svijetu ima mnogo objekata koji su skriveni, a ljude ne mogu vidjeti mali. Ljudi ne mogu vidjeti. Ne možemo vidjeti stvari koje se kolektivno nazivaju mikro svijet. Kako možemo promatrati objekte manje od kukaca? U to vrijeme znanstvenici kombiniraju dva povećala da naprave mikroskop i s mikroskopom možemo promatrati mnoge stvari koje prije nismo mogli vidjeti golim okom: male plivajuće kukce u vodi, stome na listovima i tako dalje. Ljudska želja za istraživanjem malog svijeta postaje sve intenzivnija. Ima li što manje od stanica o čemu razmišljati? Znanstvenici su otkrili da se manje stvari mogu promatrati pomoću mikroskopa: molekule i atomi.

2. UNAPREĐENJE ALATA ZA PROMATRANJE

Kako ljudi promatraju mali svijet? To nije teško za našu kućnu znanost, oni melju staklo da naprave povećalo, i koriste povećalo da promatraju golim okom nešto što se ne može jasno vidjeti, kao što je promatranje kukaca pomoću povećala.

UPOZORENJA ZA UPOTREBU BATERIJA:

1. MOGU SE KORISTITI ALKALNE, CINKOVE I DRUGE VRSTE BATERIJA. NEMOJTE IH MIJEŠATI S ALKALNOM STANDARDNOM BATERIJOM (CINKOVI CINK) ILI PUNJIVOM BATERIJOM (NIKAL KADMIE).
2. NEPUNJIVE BATERIJE SE NE MOGU PUNITI;
3. PUNJIVE BATERIJE MOGU SE PUNITI SAMO POD NADZOROM ODRASLIH;
4. PRIJE PUNJENJA BATERIJA TREBA UKLONITI IZ IGRACKE;
5. RAZLIČITE VRSTE BATERIJA ILI STARE I NOVE BATERIJE NE MOGU SE MIJEŠATI;
6. BATERIJA SE MORA POSTAVITI S TOČNOM POLARNOŠĆU;
7. ISCRPLJENE BATERIJE TREBA UKLONITI IZ IGRAČKE;
8. TERMINALI NAPAJANJA NE SMIJU SE SKRATITI;
9. IZVADITE BATERIJU KADA SE DUGO NE KORISTI;
10. NE BACAJTE BATERIJU U VATRU.

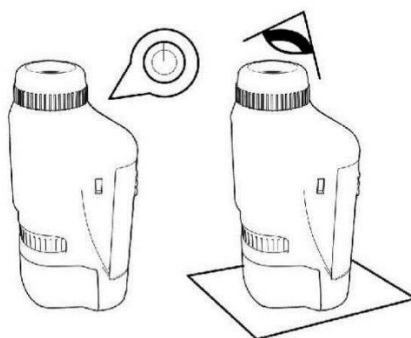
UPOZORENJE: SVE AMBALAŽNE MATERIJALI, KAO ŠTO SU LJEPLJIVA TRAKA, PLASTIČNI LIST, VEZNA UŽAD, ETIKETA ITD., NISU DIO PROIZVODA I NISU PRIKLADNI ZA IGRU DJECE. ZA SIGURNOST VAŠE DJECE, MOLIMO PRIMJERENO RUKOVANJE GORNJIM AMBALAŽNIM MATERIJALIMA. KORISNIČKI PRIRUČNIK SADRŽI VAŽNE INFORMACIJE. MOLIMO SAČUVAJTE GA ZA BUDUĆU UPOTREBU.

INSTALACIJA BATERIJE:

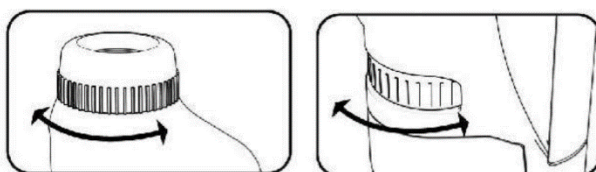
1. Provjerite je li uređaj isključen.
2. Pritisnite lijevu i desnu stranu otvora za baterijski pokrov uređaja, a zatim otvorite pokrov baterije prema natrag.
3. Glavno tijelo postavite u 2 nove 1,5 V AAA baterije s ispravnom polaritetom (+/-), kako je prikazano na desnoj slici nepunjačke baterije.
4. Zatvorite poklopac baterijske kutije.

UPUTE ZA UPOTREBU - NAČIN RUKOVANJA

Korak 1: Uključite LED svjetlo. Usmjerite oči prema opaznoj rupi očne sočiva i usmjerite objektiv prema opaženom objektu:



Korak 2: Ručno podesite kolo za zumiranje i kolo za zumiranje dok slika ne postane jasna.



Bitte lesen sie dieses handbuch sorgfältig durch, bevor sie das produkt verwenden.

PRODUKTEILE:



1. Zoomrad / Okular
2. Batteriefach
3. Zoomrad
4. LED-Schalter

(PRODUKT BENÖTIGT 2 "AAA" BATTERIEN)

1. IN DIE WINZIGE WELT

Die Welt ist sehr geheimnisvoll und weit; alle lebenden Dinge existieren in der mittelgroßen Welt. Die Augen der Menschen können viele schöne Dinge in der Welt sehen, wie zum Beispiel hohe Bäume, schöne Blumen und Pflanzen, hohe Gebäude, galoppierende Züge und Autos. Aber es gibt viele Objekte in der Welt, die für das menschliche Auge zu klein sind, um sie zu sehen. Die Augen der Menschen können sie nicht sehen. Diese Dinge, die Menschen nicht sehen können, werden kollektiv als die Mikrowelt bezeichnet.

Wie können wir Objekte beobachten, die kleiner sind als Insekten? In solchen Momenten kombinieren Wissenschaftler zwei Vergrößerungsgläser, um ein Mikroskop herzustellen. Mit einem Mikroskop können wir viele Dinge beobachten, die mit bloßem Auge zuvor nicht sichtbar waren: kleine schwimmende Insekten im Wasser, Stomata auf den Blättern und so weiter.

Der Wunsch der Menschen, die winzige Welt zu erforschen, wird immer intensiver. Gibt es etwas Kleineres als Zellen zu bedenken? Wissenschaftler haben herausgefunden, dass durch ein Mikroskop noch kleinere Dinge beobachtet werden können: Moleküle und Atome.

2. VERBESSERUNG DER BEOBACHTUNGSMITTEL

Wie beobachten die Menschen die winzige Welt? Für unsere Wissenschaft zu Hause ist dies nicht schwierig. Sie schleifen Glas, um eine Lupe herzustellen, und verwenden die Lupe, um mit bloßem Auge etwas zu beobachten, das nicht klar zu erkennen ist, beispielsweise Insekten mit einer Lupe zu betrachten.

HINWEISE ZUR BATTERIEVERWENDUNG:

1. ALKALINE, ZINK-KOHLLE UND ANDERE BATTERIETYPEN KÖNNEN VERWENDET WERDEN. MISCHEN SIE SIE NICHT MIT ALKALINEN STANDARD-BATTERIEN (ZINK-KOHLLE) ODER WIEDERAUFLADBAREN BATTERIEN (NICKEL CADMIUM).
2. NICHT WIEDERAUFLADBARE BATTERIEN KÖNNEN NICHT AUFGELADEN WERDEN.
3. WIEDERAUFLADBARE BATTERIEN DÜRFEN NUR UNTER AUFSICHT VON ERWACHSENEN AUFGELADEN WERDEN.
4. DIE WIEDERAUFLADBARE BATTERIE MUSS AUS DEM SPIELZEUG ENTFERNT WERDEN, BEVOR SIE AUFGELADEN WIRD.
5. VERSCHIEDENE AR TEN UND NEUE UND ALTE BATTERIEN DÜRFEN NICHT GEMISCHT WERDEN.
6. DIE BATTERIE MUSS MIT KORREKTER POLARITÄT EINGELEGT WERDEN.
7. DIE LEBENSDAUER EINER ENTLADENEN BATTERIE MUSS AUS DEM SPIELZEUG ENTFERNT WERDEN.
8. DER STROMANSCHLUSS DARF NICHT KURZGESCHLOSSEN WERDEN.
9. BITTE NEHMEN SIE DIE BATTERIE HERAUS, WENN SIE LANGE NICHT VERWENDET WIRD.
10. WERFEN SIE DIE BATTERIE NICHT INS FEUER.

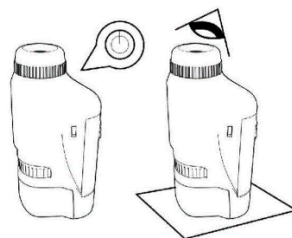
WARNUNG ALLE VERPACKUNGSMATERIALIEN WIE KLEBEBAND, KUNSTSTOFFOLIE, BINDESTRICH, ETIKETTE ETC. GEHÖREN NICHT ZUM PRODUKT UND SIND NICHT FÜR KINDER ZUM SPIELEN GEEIGNET. ZUM SCHUTZ IHRER KINDER BEHANDELN SIE DIE OBEN GENANNTEN VERPACKUNGSMATERIALIEN BITTE RICHTIG. DAS BENUTZERHANDBUCH ENTHÄLT WICHTIGE INFORMATIONEN. BEWAHREN SIE ES FÜR DIE ZUKUNFT AUF.

BATTERIEINSTALLATION:

1. Bestätigen Sie, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Drücken Sie die linke und rechte Seite des Batteriefachlochs des Geräts und öffnen Sie dann den Batteriefachdeckel nach hinten.
3. Das Hauptgehäuse wird mit 2 neuen 1,5-V-AAA-Batterien mit korrekter Polarität (+/-) gemäß der rechten Abbildung für nicht wiederaufladbare Batterien eingesetzt.
4. Schließen Sie den Batteriekastendeckel.

GEBRAUCHSANWEISUNG - HANDHELD-OBSERVATIONSMODUS

Schritt 1: Schalten Sie das LED-Licht ein. Richten Sie Ihre Augen auf den Beobachtungspport des Okulars und richten Sie die Objektivlinse auf das Beobachtungsobjekt aus:



Schritt 2: Stellen Sie manuell das Zoomrad und das Zoomrad ein, bis das Bild klar ist.



CZ: UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Prosím, pečlivě si přečtete toto manuál před použitím produktu.

ČÁSTI PRODUKTU:

1. ZOOM kolečko / Okulár
2. Prostor pro baterie
3. ZOOM kolečko
4. Přepínač LED

(PRODUKT VYŽADUJE 2 "AAA" BATERIE)

1. DO MALÉHO SVĚTA

Svět je velmi tajemný a rozsáhlý, všechna živá stvoření žijí ve světovém médiu. Lidé mohou očima vidět mnoho krásných věcí ve světě, například vysoké stromy, krásné květiny a rostliny, vysoké budovy, pobíhající vlaky a auta: ale ve světě je mnoho objektů skrytých, které lidé nemohou vidět malé. Oči lidí je nemohou vidět. Nemůžeme vidět věci, které jsou kolektivně nazývány mikrosvět. Jak můžeme pozorovat objekty menší než hmyz? V té době vědci kombinují dva lupy, aby vytvořili mikroskop, a pomocí mikroskopu můžeme pozorovat mnoho věcí, které bylo prostým okem předtím vidět: malé plující hmyz v vodě, průduchy na listech a tak dále.

Lidová touha objevovat malý svět je stále intenzivnější. Existuje něco menšího než buňky? Vědci zjistili, že menší věci lze pozorovat pomocí mikroskopu: molekuly a atomy.

2. VYLEPŠENÍ NÁSTROJŮ K POZOROVÁNÍ

Jak lidé pozorují malý svět? Pro naši vědu doma to není těžké, sklo si rozmělnují, aby vytvořili lupa, a používají lupu k pozorování očima něco, co není možné vidět jasně, například pozorování hmyzu pomocí lupy.

UPOZORNĚNÍ K POUŽÍVÁNÍ BATERIÍ:

1. MOHLI BY SE POUŽÍVAT ALKALICKÉ, UHLÍKOVÉ A DALŠÍ TYPY BATERIÍ. NEMÍCHEJTE JE S ALKALICKÝMI STANDARDNÍMI BATERIEMI (UHLÍK ZINEK) NEBO PŘEBÍJECÍMI BATERIEMI (NIKEL KADMIE).
2. NEPŘEBÍJECÍ BATERIE NELZE PŘEBÍJET:
3. PŘEBÍJECÍ BATERIE LZE PŘEBÍJET POUZE POD DOZOREM DOSPĚLÝCH;
4. PŘEBÍJECÍ BATERIE MUSÍ BÝT PŘED NABÍJENÍM ODEBRÁNY Z HRAČKY:
5. RŮZNÉ TYPY BATERIÍ NEBO NOVÉ A STARÉ BATERIE NELZE MÍCHAT:
6. BATERIE MUSÍ BÝT POLOŽENA S SPRÁVNOU POLARITOU
7. VYČERPANOU BATERII JE TŘEBA ODEBRAT Z HRAČKY:
8. KONEKTORY NAPÁJENÍ NESMÍ BÝT ZKRATOVÁNY;
9. PROSÍM, VYJMETE BATERII, KDYŽ SE DLHO NEPOUŽÍVÁ
10. NEHOĎTE BATERII DO OHNĚ.

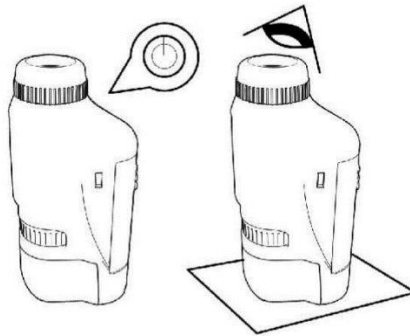
UPOZORNĚNÍ VŠECH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ, JAKO JSOU LEPÍCÍ PÁSKA, PLASTOVÝ LIST, VÁZACÍ ŠŤŮRA, ETIKA ATD., NENÍ SOUČÁSTÍ PRODUKTU A NENÍ VHITÉ PRO DĚTI K HŘE. PRO BEZPEČNOST VAŠICH DĚTÍ SI S TĚMITO OBALOVÝMI MATERIÁLY PROSÍM SPRÁVNĚ NAKLADEJTE. UŽIVATELSKÝ MANUÁL OBSAHUJE DŮLEŽITÉ INFORMACE. PROSÍM, PONECHTE SI JE PRO BUDOUCNOST.

INSTALACE BATERIÍ:

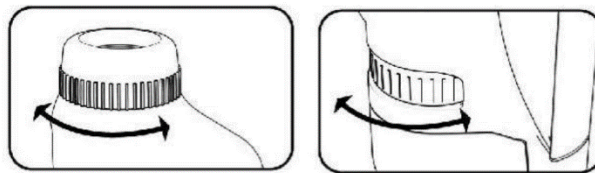
1. Ověřte, že je stroj vypnutý.
2. Stiskněte levou a pravou stranu otvoru bateriového krytu stroje a pak otevřete kryt baterie vzad.
3. Hlavní tělo vložte do 2 nových 1,5 V AAA s správnou polaritou (+/-) podle pravého obrázku nepřebíjecí baterie.
4. Zavřete kryt bateriové skříně.

NÁVOD K POUŽITÍ - REŽIM POZOROVÁNÍ NA DRŽENÍ V RUCE

Krok 1: Zapněte LED světlo. Nasměrujte své oči k pozorovacímu portu okuláru a směrujte objektiv na pozorovaný objekt:



Krok 2: Ručně nastavte kolo pro přiblížení a kolo pro přiblížení, dokud nebude obrázek jasný.



PL: INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przeczytaj to instrukcję starannie, zanim rozpoczniesz korzystanie z produktu.

ELEMENTY PRODUKTU:



1. Koło zoomu / Okular
2. Komora na baterie
3. Koło zoomu
4. Przełącznik LED

(PRODUKT WYMAGA 2 BATERII "AAA")

1. DO ŚWIATA MAŁEGO

Świat jest bardzo tajemniczy i ogromny, wszelkie istniejące rzeczy zamieszkują świat o średnich rozmiarach. Ludzkie oczy mogą dostrzec wiele pięknych rzeczy na świecie, na przykład wysokie drzewa, piękne kwiaty i rośliny, wysokie budynki, pędzące pociągi i samochody: ale w świecie jest wiele obiektów ukrytych, których ludzkie oczy nie widzą małych. Ludzkie oczy nie widzą. Nie możemy zobaczyć rzeczy, które zbiorczo nazywane są mikroświatem.

Jak możemy obserwować obiekty mniejsze niż owady? Wtedy naukowcy łączą dwa szkła powiększające, aby stworzyć mikroskop, i za pomocą mikroskopu można obserwować wiele rzeczy, których niewidoczne dla oka gołym: małe pływające owady w wodzie, aparaty szparkowe na liściach i tak dalej.

Żądza ludzi do eksplorowania małego świata staje się coraz bardziej intensywna. Czy istnieje coś mniejszego niż komórki, nad czym zastanowić się? Naukowcy odkryli, że mniejsze rzeczy można obserwować za pomocą mikroskopu: molekuły i atomy.

2. DOSKONALENIE NARZĘDZI OBOWIĄZKOWYCH

Jak ludzie obserwują mały świat? Nie jest to trudne dla naszej nauki domowej, oni szlifują szkło, aby zrobić szkło powiększające, i używają go do obserwacji gołym okiem czegoś, co nie jest widoczne jasno, na przykład obserwacji owadów za pomocą szkła powiększającego.

OSTROŻNOŚĆ PRZY UŻYCIU BATERII:

1. MOŻNA UŻYĆ BATERII ALKALICZNYCH, CYNKOWO-WĘGLOWYCH I INNYCH RODZAJÓW BATERII. NIE MIESZAĆ ICH Z BATERIĄ ALKALICZNĄ STANDARDOWĄ (CYNK WĘGLOWY) LUB BATERIĄ DO ŁADOWANIA (NICKEL CADMIUM).
2. BATERIE NIEŁADOWALNE NIE MOGĄ BYĆ ŁADOWANE:
3. BATERIE ŁADOWALNE MOGĄ BYĆ ŁADOWANE TYLKO POD NADZOREM DOROSŁYCH;
4. BATERIA ŁADOWALNA POWINNA BYĆ USUNIĘTA Z ZABAWKI PRZED ŁADOWANIEM:
5. RÓŻNE RODZAJE BATERII LUB NOWE I STARE BATERIE NIE MOGĄ BYĆ MIESZANE:
6. BATERIA POWINNA BYĆ UMIESZCZONA Z PRAWIDŁOWĄ POLARYZACJĄ;
7. WYCIĄGNIJ WYCIĄGNIĘTĄ BATERIĘ Z ZABAWKI:
8. TERMINALI MOCY NIE MOŻNA SKRÓCIĆ;
9. PROSZĘ WYJĄĆ BATERIĘ, GDY NIE JEST UŻYWANA PRZEZ DŁUGI CZAS;
10. NIE RZUCAJ BATERII DO OGNIA.

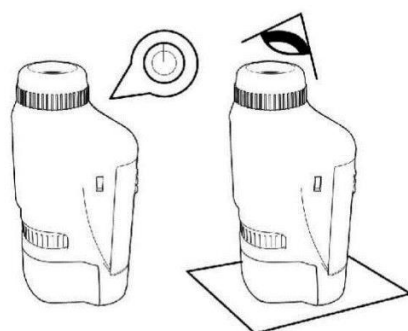
OSTRZEŻENIE: WSZYSTKIE MATERIAŁY OPAKOWANIOWE, TAKIE JAK TAŚMA KLEJĄCA, PLASTIKOWA TAŚMA, WIĄZANIE, ETYKIETA ITD., NIE SĄ CZĘŚCIĄ PRODUKTU I NIE SĄ ODPOWIEDNIE DLA DZIECI DO ZABAWY. DLA BEZPIECZEŃSTWA TWOJEGO DZIECKA PROSZĘ ODPOWIEDNIE ZACHOWANIE POWYŻSZYCH MATERIAŁÓW OPAKOWANIOWYCH. INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAWIERA WAŻNE INFORMACJE. PROSZĘ OZACHOWANIE JEJ DO PRZYSZŁEGO UŻYCIA.

MONTAŻ BATERII:

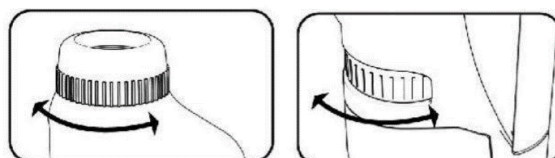
1. Potwierdź, że urządzenie jest wyłączone.
2. Naciśnij lewe i prawe strony otworu pokrywy baterii urządzenia, a następnie otwórz pokrywę baterii do tyłu.
3. Główną część zamontuj w 2 nowych bateriach AAA o napięciu 1,5 V z poprawną polaryzacją (+/-), jak pokazano na prawej figurze nieodwracalnej baterii.
4. Zamknij pokrywę pudełka baterii.

INSTRUKCJE OBSŁUGI - TRYB RĘCZNEJ OBSERWACJI

Krok 1: Włącz światło LED. Wyceluj swoje oczy w otwór obserwacyjny okularu, a obiektyw skieruj w kierunku obserwowanego obiektu:



Krok 2: Ręcznie dostosuj koło zoomu i koło zoomu, aż obraz będzie wyraźny.



HU: HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót mielőtt használatba venne a terméket.

TERMÉKRÉSZEK:



1. Zoom kerék / Szemlencse
2. Elemház
3. Zoom kerék
4. LED kapcsoló

(A TERMÉK 2 "AAA" ELEMRE VAN SZÜKSÉG)

1. A KICSINY VILÁG FELÉ

A világ nagyon rejtélyes és óriási, minden élőlény a közepes méretű világban él. Az emberek szemei sok szép dolgot láthatnak a világban, például magas fákat, gyönyörű virágokat és növényeket, magas épületeket, galoppozó vonatokat és autókat: de a világban sok olyan tárgy van elrejtve, amelyeket az emberek nem láthatnak kicsinek. Az emberek szemei nem látják. Nem láthatjuk azokat a dolgokat, amelyeket kollektíven mikrovilágnak nevezünk.

Hogyan lehet megfigyelni azokat az objektumokat, amelyek kisebbek a rovaroknál? Ekkor a tudósok két nagyítóüveget kombinálnak egy mikroszkóp létrehozásához, és a mikroszkóppal sok mindent megfigyelhetünk, amit a szabad szemmel nem láthatunk: kis úszó rovarokat a vízben, levelek stomáit és így tovább.

Az emberek vágya az apró világ felfedezésére egyre erőteljesebb. Van-e valami kisebb a sejteknél? A tudósok azt találták, hogy a mikroszkóp segítségével még kisebb dolgokat is meg lehet figyelni: molekulákat és atomokat.

2. AZ MEGFIGYELÉSI ESZKÖZÖK FEJLESZTÉSE

Hogyan figyelik meg az emberek a kis világot? Ez nem nehéz a mi otthoni tudományunk számára, megdörzsölik az üveget, hogy nagyítóüveget készítsenek, és ezt használják a szabad szemmel nem látható dolgok megfigyelésére, például rovarok megfigyelésére nagyítóval.

ÓVINTÉZKEDÉSEK AZ ELEM HASZNÁLATAKOR:

1. ALKÁLI, SZÉN-CINK ÉS EGYÉB TÍPUSÚ ELEMELK HASZNÁLHATÓK. NE KEVERJE ÖSSZE ŐKET ALKÁLI STANDARD ELEMELK (SZÉN-CINK) VAGY TÖLTHETŐ ELEMELK (NICKEL CADMIUM).
2. A NEM TÖLTHETŐ ELEMELK NEM LEHET TÖLTENI:
3. A TÖLTHETŐ ELEMELKET CSAK FELÜGYELET MELLETT LEHET TÖLTENI;
4. A TÖLTHETŐ ELEMELK EL KELL TÁVOLÍTANI A JÁTÉKSZERBŐL TÖLTÉS ELŐTT:
5. KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ ELEMELKET VAGY ÚJ ÉS RÉGI ELEMELKET NE KEVERJENE MEG:
6. AZ ELEMELK A HELYES POZÍCIÓN KELL LENNIE;
7. A KIMERÜLT ELEMELK EL KELL TÁVOLÍTANI A JÁTÉKSZERBŐL:
8. A TÁPHELYET NEM SZABÁLYOZZÁK RÖVIDEN;
9. KÉRJÜK, VEGYE KI AZ ELEMELK, HA HOSSZÚ IDEIG NEM HASZNÁLJA;
10. NE DOBJA BE AZ ELEMELK A TŰZBE.

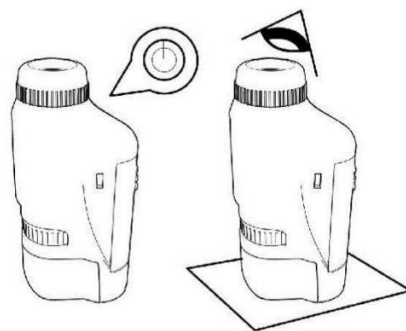
FIGYELMEZTETÉS: MINDEN CSOMAGOLÁSI ANYAG, MINT PÉLDÁUL RAGASZTÓSZALAG, MŰANYAG LAP, KÖTŐZŐ SZALAG, CÍMKÉK STB., NEM TARTOZIK A TERMÉKHEZ, ÉS NEM MEGFELELŐ GYEREKEK SZÁMÁRA JÁTSZANI. A GYEREKEK BIZTONSÁGA ÉRDEKÉBEN KÉRJÜK, MEGFELELŐEN BÁNJA EZEKET A CSOMAGOLÁSI ANYAGOKAT. A HASZNÁLATI UTASÍTÁS FONTOS INFORMÁCIÓKAT TARTALMAZ. KÉRJÜK, TARTSA MEG A JÖVŐBELI HASZNÁLATRA.

ELEM TELEPÍTÉSE:

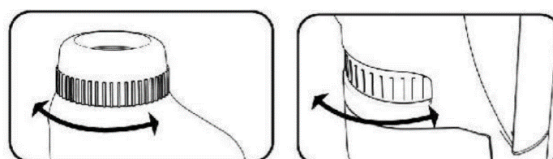
1. Ellenőrizze, hogy a gép kikapcsolva van-e.
2. Nyomja meg a gép elemfedél lyukának bal és jobb oldalát, majd nyissa ki az elemfedél hátrafelé.
3. A főttestet 2 új 1,5 V-os AAA elemmel helyezze el a megfelelő polaritással (+/-), ahogyan a jobb oldalon látható, nem tölthető elem.
4. Zárja be az elem doboz fedelét.

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK - KÉZI MEGFIGYELÉSI MÓD

1. Lépés: Kapcsolja be a LED világítást. Célzottan irányítsa szemeit az okulár megfigyelési nyílásához, és az objektívet irányítsa az észlelt objektum felé:



2. Lépés: Manuálisan állítsa be a zoom kerék és a zoom kerék beállítását, amíg a kép tiszta nem lesz.



ВГ: РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Моля, прочетете това ръководство внимателно, преди да използвате продукта.

ЧАСТИ НА ПРОДУКТА:



1. Колелце за увеличаване / Окуляр
2. Отсек за батерии
3. Колелце за увеличаване
4. Превключвател на LED светлината

(ПРОДУКТЪТ ИЗИСКВА 2 "AAA" БАТЕРИИ)

1. КЪМ МАЛКИЯ СВЯТ

Святът е много тайнствен и огромен, всички живи неща живеят в света среден размер. Очите на хората могат да видят много красиви неща в света, например високи дървета, красиви цветя и растения, високи сгради, бляскащи влакове и коли: но в света има много обекти, които са скрити и хората не могат да видят малките. Очите на хората не могат да видят. Не можем да видим нещата, които общо наричаме микросвят.

Как можем да наблюдаваме обекти по-малки от насекоми? В този момент учените комбинират две лупи, за да направят микроскоп, и с него можем да наблюдаваме много неща, които голото око не може да види: малки плуващи насекоми във водата, стоми на листата и други.

Желанието на хората да изследват микросвета става все по-интензивно. Има ли нещо по-малко от клетките, за да се помисли? Учените откриват, че по-малките неща могат да бъдат наблюдавани чрез микроскоп: молекули и атоми.

2. ПОДОБРЯВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ

Как хората наблюдават микросвета? Това не е трудно за нашата научна домакиния, те шлифват стъклото, за да направят увеличително стъкло, и използват увеличителното стъкло, за да наблюдават с голо око нещо, което не може ясно да се види, например да наблюдават насекоми с увеличително стъкло.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА БАТЕРИИ:

1. МОГАТ ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЩЕРЬОВИ, ВЪГЛЕНОВО-ЦИНКОВИ И ДРУГИ ВИДОВЕ БАТЕРИИ. НЕ ГИ МЕСЕТЕ С ЩЕРЬОВА СТАНДАРТНА БАТЕРИЯ (ВЪГЛЕНОВО-ЦИНКОВА) ИЛИ ПЕРФОРМАНС БАТЕРИЯ (НИКЕЛ КАДМИЙ).
2. НЕМОГАТ ДА СЕ ЗАРЕЖДАТ НЕЗАРЕЖДАЕМИ БАТЕРИИ:
3. ЗАРЕЖДАЕМИТЕ БАТЕРИИ МОГАТ ДА СЕ ЗАРЕЖДАТ САМО ПОД НАДЗОР НА ВЪЗРАСТНИ;
4. ЗАРЕЖДАЕМАТА БАТЕРИЯ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗВАДЕНА ОТ ИГРАЧКАТА ПРЕДИ ЗАРЕЖДАНЕТО;
5. РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ БАТЕРИИ ИЛИ СТАРИ И НОВИ БАТЕРИИ НЕ МОГАТ ДА СЕ СМЕСВАТ;
6. БАТЕРИЯТА ТРЯБВА ДА СЕ ПОСТАВИ С ПРАВИЛНА ПОЛЯРНОСТ;
7. ИЗТРЪГНАТА БАТЕРИЯ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВАДИ ОТ ИГРАЧКАТА;
8. ТЕРМИНАЛИТЕ ЗА ЗАХРАНВАНЕ НЕ ТРЯБВА ДА СЕ СКРАЧВАТ;
9. МОЛЯ, ИЗВАДЕТЕ БАТЕРИЯТА, КОГАТО НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА ДЪЛГО ВРЕМЕ;
10. НЕ ХВЪРЛЯЙТЕ БАТЕРИЯТА В ОГЪН.

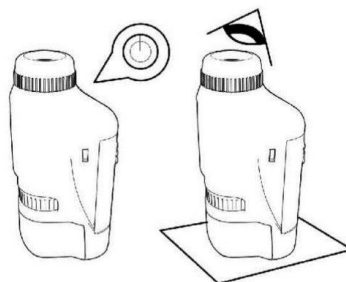
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВСИЧКИ ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ, КАТО ЛЕПЯЩА ЛЕНТА, ПЛАСТМАСОВ ЛИСТ, ВЪЗГАЛВЯВАЩА ВЪНКА, ЕТИКЕТ И ДР., НЕ СА ЧАСТ ОТ ПРОДУКТА И НЕ СА ПОДХОДЯЩИ ЗА ИГРА С ДЕЦА. ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ВАШЕТО ДЕТЕ, МОЛЯ, ПРАВИЛНО РАБОТЕТЕ С ГОРЕНАБРОЯНИТЕ ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ. РЪКОВОДСТВОТО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ СЪДЪРЖА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ. МОЛЯ, ЗАПАЗЕТЕ Я ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА.

МОНТАЖ НА БАТЕРИЯ:

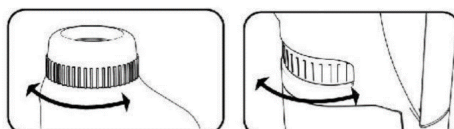
1. Потвърдете, че уредът е изключен.
2. Натиснете лявата и дясната страна на отвора за батериен капак на уреда, след което отворете капака на батерията назад.
3. Основното тяло поставете в 2 нови батерии от 1,5 V с правилна полярност (+/-), както е показано на дясната снимка на незареждащата се батерия.
4. Затворете капака на батерийната кутия.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА - РЪЧЕН РЕЖИМ НА НАБЛЮДЕНИЕ

Стъпка 1: Включете светлината на LED. Насочете очите си към наблюдателния отвор на окуляра и насочете обектива към обекта на наблюдение:



Стъпка 2: Ръчно регулирайте колелото за увеличаване и колелото за увеличаване, докато картината не стане ясна.



LV: LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu pirms produkta lietošanas.

PRODUKTA DAĻAS:



1. Tuvināšanas ritenis / Acu lupa
2. Bateriju nodalījums
3. Tuvināšanas ritenis
4. LED slēdzis

(PRODUKTA IZMANTO 2 "AAA" BATERIJAS)

1. MAZAJĀ PASAULĒ

Pasaule ir ļoti noslēpumaina un plaša; visi dzīvie radījumi dzīvo vidē. Cilvēka acis var redzēt daudz skaistu lietu pasaulē, piemēram, augstus kokus, skaistas ziedus un augus, cēlus ēkas, dzenošos vilcienus un automašīnas: bet pasaulē ir daudz priekšmetu, ko cilvēki nespēj redzēt mazos. Cilvēka acis nespēj redzēt. Mēs nevaram redzēt lietas, kas kopīgi tiek sauktas par mikropasauli.

Kā mēs varam novērot objektus, kas ir mazāki par kukaiņiem? Šajā brīdī zinātnieki savieno divus palielināšanas stiklus, lai veiktu mikroskopu, un ar mikroskopu mēs varam novērot daudzas lietas, ko nevarēja redzēt ar neapbruņotu aci: mazus peldējošus kukaiņus ūdenī, stomatas uz lapām un citus.

Cilvēku vēlme izpētīt mazo pasauli kļūst arvien intensīvāka. Vai ir kaut kas mazāks par šūnām, par ko domāt? Zinātnieki ir atklājuši, ka ar mikroskopu var novērot mazākus objektus: molekulas un atomus.

2. NOVĒROJUMU LĪDZEKĻU UZLABOŠANA

Kā cilvēki novēro mazo pasauli? Mūsu zinātnei tas nav grūti, viņi sasmalcina stiklu, lai izveidotu palielināšanas stiklu, un izmanto palielināšanas stiklu, lai ar neapbruņotu aci novērotu kaut ko, kas nav skaidri redzams, piemēram, izmantojot palielināšanas stiklu, lai novērotu kukaiņus.

BATERIJU LIETOŠANAS NORĀDĒJUMI:

1. LIETOJAMAS ALKALISKAS, CINKA-CEĻOJUMS UN CITAS BATERIJAS. NEMAIŠIET TO AR ALKALISKU STANDARTBATERIJU (CINKA CEĻOJUMS) VAI PIEDZIŅOTAJU BATERIJU (NIKELA KADMIA).
2. NEDZESINĀMAJU BATERIJU NEVAR PIEDZIŅOT:
3. PIEDZIŅOTĀJAS BATERIJAS DRĪKST PIEDZIŅOT TIKAI PIE PIEAUGUŠO UZRAUGIEM;
4. PIEDZIŅOTĀJAS BATERIJU IR JĀNOŅEM NO ROBEŽLĪDZ PIEDZIŅOŠANAS:
5. DAŽĀDU VEIDU BATERIJAS VAI JAUNAS UN VECAS BATERIJAS NEVAR SAJAUKT:
6. BATERIJU IR JĀNOVIETO AR PAREIZO POLARITĀTI:
7. IZTUKUŠO BATERIJU IR JĀNOŅEM NO ROTAĻLIETAS:
8. BAROJUMTERMINĀLI NEVIENMĒRĪGI NEVIENMĒRĪGI NEVIENMĒRĪGI:
9. LŪDZAM, IZŅEMIET BATERIJU, KAD TO ILGU LAIKU NEIZMANTO:
10. NESMETIET BATERIJU UGUNĪ.

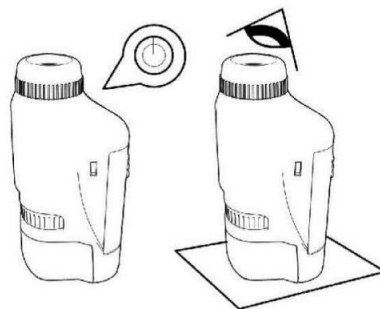
BRĪDINĀJUMS: VISAS IEPAKOŠANAS MATERIĀLI, TĀDAS KĀ LĪMLENTES, PLASTMASAS LOKI, SAISTĪŠANAS LOKS, ETIĶETES UC., NAV DAĻA NO PRODUKTA UN NAV PIEM SUITABLE FOR CHILDREN TO PLAY WITH. JŪSU BĒRNU DROŠĪBAI, LŪDZAM, PAREIZI RĪKOJATIES AR IEPRIEKĀ UZMESTO MATERIĀLU. LIETOTĀJA VADĪBĀ IR SVARĪGA INFORMĀCIJA. LŪDZAM, SAGLABĀJIET TO NĀKOTNES IZMANTOŠANAI.

BATERIJU UZSTĀDĪŠANA:

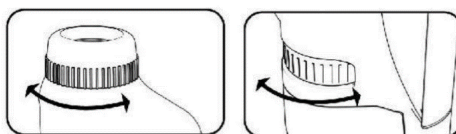
1. Pārliedzieties, vai ierīce ir izslēgta.
2. Nospiediet mašīnas bateriju vāka caurumu kreisajā un labajā pusē, un tad atveriet bateriju vāku atpakaļ.
3. Galveno ķermeni ievietojiet 2 jaunās 1,5 V AAA baterijas ar pareizu polaritāti (+/-), kā norādīts parejā neuzlādējamā baterijā.
4. Aizveriet bateriju kastes vāku.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS - ROKU TURĒŠANAS NOVĒROŠANAS REŽĪMĀ

1. Solis: Ieslēdziet LED gaismu. Vizuāli mērķējiet acis uz okulāra novērošanas atveri, un vērst objektīva lēcu uz novēroto objektu:



2. Solis: Manuāli regulējiet tuvināšanas riteni un tuvināšanas riteni, līdz attēls kļūst skaidrs.



Perskaitykite šią instrukciją atidžiai prieš naudojant produktą.

PRODUKTO DALYS:



1. Padidinimo ratas / Okuliaras
2. Baterijų skyrius
3. Padidinimo ratas
4. LED jungiklis

(PRODUKTUI REIKIA 2 "AAA" BATERIJŲ)

1. Į MAŽĄJĮ PASAULĮ

Pasaulis yra labai paslaptingas ir platus, visi gyvieji gyvena pasaulyje vidutinio dydžio. Žmonių akys gali pamatyti daug gražių dalykų pasaulyje, pavyzdžiui, aukštus medžius, gražius gėles ir augalus, aukštus pastatus, galupojančius traukinius ir automobilius: tačiau yra daug daiktų, pasislėpusių pasaulyje, kurių žmonės negali mačyti mažų. Žmonių akys negali matyti. Mes negalime matyti dalykų, juos kolektyviai vadinančių mikro pasauliu.

Kaip galime stebėti objektus, mažesnius nei vabzdžiai? Šiuo metu mokslininkai jungia dvi didinimo stiklas, kad sukurtų mikroskopą, ir naudodamiesi mikroskopu galime stebėti daug dalykų, kurių akimis negalėtume pamatyti anksčiau: mažus besiplaukiančius vabzdžius vandenyje, stomas ant lapų ir t.t.

Žmonių noras tyrinėti mažą pasaulį tampa vis intensyvesnis. Ar yra kažkas mažesnio už ląsteles, apie ką galima pagalvoti? Mokslininkai nustatė, kad mažesnius objektus galima stebėti per mikroskopą: molekules ir atomus.

2. STEBĖJIMO PRIEMONIŲ TOBULINIMAS

Kaip žmonės stebi mažą pasaulį? Tai nesudėtinga mūsų namų mokslei, jie šlifuoja stiklą, kad sukurtų didinimo stiklą, ir naudoja didinimo stiklą stebėti akimis ką nors, kas nėra aiškiai matoma, pavyzdžiui, naudodami didinimo stiklą stebėti vabzdžius.

ĮSPĖJIMAI DĖL BATERIJŲ NAUDOJIMO:

1. GALIMA NAUDOTI ALKALINES, ANTRACITO-CINKO IR KITUS BATERIJŲ TIPOUS. JŲ NEKOMPILETUOKITE ALKALINĖS STANDARTINĖS BATERIJOS (CINKO CINKO) ARBA PAKRAUNAMOSIOS BATERIJOS (NIKELIO KADMIUMO).
2. NEKOMPONENTŲ BATERIJOS NEĮKRAUNAMOS:
3. PAKRAUNAMOSIOS BATERIJOS GALIMA KRAUTI TIK SU SUAUGUSIŲJŲ PRIŽIŪRĖJIMU;
4. PAKRAUNAMOSIOS BATERIJOS PIRMIAU NUIMTOS IŠ ŽAIDIMO PIRMO KRAUTO;
5. SKIRTI TIPAI BATERIJŲ ARBA NAUJOS IR SENOS BATERIJOS NETURI BŪTI SUMAIŠYTOS;
6. BATERIJA TURI BŪTI ĮDĖTA SU TEISINGU POLARIZACIJA;
7. NAUDOTOS BATERIJOS TURI BŪTI NUIMTOS IŠ ŽAIDIMO;
8. ELEKTROS TERMINALAS NEGALI BŪTI TRUMPAS;
9. PRAŠOME IŠIMTI BATERIJĄ, KAI JI NE NAUDOJAMA ILGĄ LAIKĄ;
10. NEMESKITE BATERIJOS Į UGNĮ.

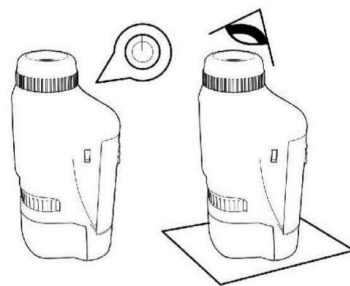
ĮSPĖJIMAS: VISOS PAKUOTĖS MATERIJALAI, TOKS KAIP LIPDUKAS, PLASTIKINIS LAPAS, RAIŠKOS JUOSTA, ETIKETĖ IR T.T., NĖRA PRODUKTO DALIS IR NEATITINKA VAIKŲ ŽAISLUI. JŪSŲ VAIKŲ SAUGUMUI PRAŠOME TEISINGAI ELGOTIS SU PAKUOTĖS MATERIJALAI. NAUDOTOJO VADOVAS TURI SVARBIŲ INFORMACIJŲ. JĮ SAUGOKITE NAUDOTI VĖLESNIAI.

BATERIJŲ ĮDIEGIMAS:

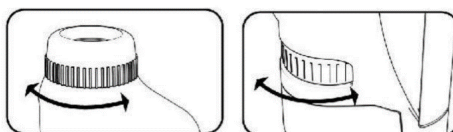
1. Patvirtinkite, kad aparatas išjungtas.
2. Pritapkite mašinos baterijos dangos angos kairėje ir dešinėje pusėje, tada atidarykite baterijos dangtelį atgal.
3. Pagrindinį korpusą įstatykite 2 naujus 1,5 V AAA su teisinga polarizacija (+/-), kaip parodyta dešinėje nepakartojamo akumulatoriaus paveikslėlyje.
4. Uždarykite baterijos dėžės dangtelį.

Naudos INSTRUKCIJOS - NEŠIOJAMO STEBĖJIMO REŽIMAS

1. Žingsnis: Įjunkite LED šviesą. Nukreipkite savo akis į okuliario stebėjimo angą ir nukreipkite objektyvą į stebimą objektą:



2. Žingsnis: Rankiniu būdu sureguliuokite padidinimo ratą ir padidinimo ratą, kol paveikslas bus aiškus.



GR: ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:



1. Ρυθμιστικό ζουμ / Οπτικό
2. Θήκη μπαταριών
3. Ρυθμιστικό ζουμ
4. Διακόπτης LED

(ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ 2 "AAA" ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ)

1. ΣΤΟΝ ΜΙΚΡΟ ΚΟΣΜΟ

Ο κόσμος είναι πολύ μυστηριώδης και εκτείνεται πολύ ευρύς, όλα τα ζώντα πράγματα ζουν σε ένα μέσον κόσμο. Τα μάτια των ανθρώπων μπορούν να δουν πολλά όμορφα πράγματα στον κόσμο, όπως ψηλά δέντρα, όμορφα λουλούδια και φυτά, ψηλά κτίρια, τρέχοντα τρένα και αυτοκίνητα: αλλά υπάρχουν πολλά αντικείμενα που κρύβονται στον κόσμο και οι άνθρωποι δεν μπορούν να τα δουν μικρά. Τα μάτια των ανθρώπων δεν μπορούν να δουν. Δεν μπορούμε να δούμε αντικείμενα που αναφέρονται συλλογικά ως ο μικρός κόσμος.

Πώς μπορούμε να παρατηρήσουμε αντικείμενα μικρότερα από έντομα; Ενώνοντας δύο μεγεθυντικά γυαλιά για να φτιάξουμε ένα μικροσκόπιο και βρίσκοντας το μικροσκόπιο, μπορούμε να παρατηρήσουμε πολλά πράγματα που το γυμνό μάτι δεν θα μπορούσε να δει ποτέ: μικρά κολυμπώντα έντομα στο νερό, στόματα στα φύλλα, και ούτω καθεξής.

Ο επιθυμία των ανθρώπων να εξερευνήσουν τον μικρό κόσμο γίνεται όλο και πιο έντονη. Υπάρχει κάτι μικρότερο από τα κύτταρα να σκεφτούμε; Οι επιστήμονες έχουν ανακαλύψει ότι μικρότερα πράγματα μπορούν να παρατηρηθούν μέσω ενός μικροσκοπίου: μόρια και άτομα.

2. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Πώς παρατηρούν οι άνθρωποι τον μικρό κόσμο; Αυτό δεν είναι δύσκολο για την επιστήμη μας στο σπίτι, καθώς ακονίζουν το γυαλί για να φτιάξουν ένα μεγεθυντικό φακό και χρησιμοποιούν τον μεγεθυντικό φακό για να παρατηρήσουν με γυμνό μάτι κάτι που δεν μπορεί να δει κανείς με σαφήνεια, όπως το να χρησιμοποιούν έναν μεγεθυντικό φακό για να παρατηρήσουν έντομα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

1. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν αλκαλικές, ανθρακο-ψευδάργυρες και άλλοι τύποι μπαταριών. Μην τις αναμειγνύετε: αλκαλική τυπική μπαταρία (ψευδάργυρος-ψευδάργυρος) ή επαναφορτιζόμενη μπαταρία (κάδμιο νικελίου).
2. Δεν είναι δυνατό να φορτίσετε τη μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
3. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μπορούν να φορτιστούν μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκου.
4. Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από το παιχνίδι πριν τη φόρτιση.
5. Διάφοροι τύποι μπαταριών ή νέες και παλιές μπαταρίες δεν πρέπει να ανακατεύονται.
6. Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί με σωστή πολικότητα.
7. Η εξαντλημένη μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από το παιχνίδι.
8. Οι ακροδέκτες τροφοδοσίας δεν πρέπει να συντομευθούν.
9. Παρακαλούμε βγάλτε τη μπαταρία όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
10. Μην πετάτε τη μπαταρία στη φωτιά.

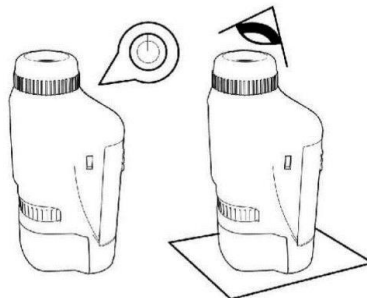
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όλα τα υλικά συσκευασίας, όπως ταινία κολλητικής, πλαστικό φύλλο, δεματική, ετικέτα κ.λπ., δεν είναι μέρος του προϊόντος και δεν είναι κατάλληλα για παιδιά να παίζουν. Για την ασφάλεια των παιδιών σας, παρακαλούμε χειριστείτε σωστά τα παραπάνω υλικά συσκευασίας. Ο Οδηγός Χρήστη περιέχει σημαντικές πληροφορίες. Παρακαλούμε διατηρήστε τον για μελλοντική χρήση.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ανενεργή.
2. Πιέστε τις αριστερές και δεξιές πλευρές του σπής του καπακιού της μπαταρίας της συσκευής και, στη συνέχεια, ανοίξτε το καπάκι της μπαταρίας προς τα πίσω.
3. Το κύριο σώμα τοποθετείται σε 2 νέες 1,5V AAA μπαταρίες με σωστή πολικότητα (+/-), όπως φαίνεται στο δεξί σχήμα, μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
4. Κλείστε το καπάκι του κουτιού της μπαταρίας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΤΡΟΠΟ

Βήμα 1: Ανάψτε το φως LED. Στοχεύστε τα μάτια σας στη θυρίδα παρατήρησης του οπτικού, και στοχεύστε τον σκοπευτικό φακό στο αντικείμενο παρατήρησης:



Βήμα 2: Ρυθμίστε χειροκίνητα τον ροδέλο ζουμ και το ροδέλο ζουμ μέχρι να γίνει σαφής η εικόνα.

