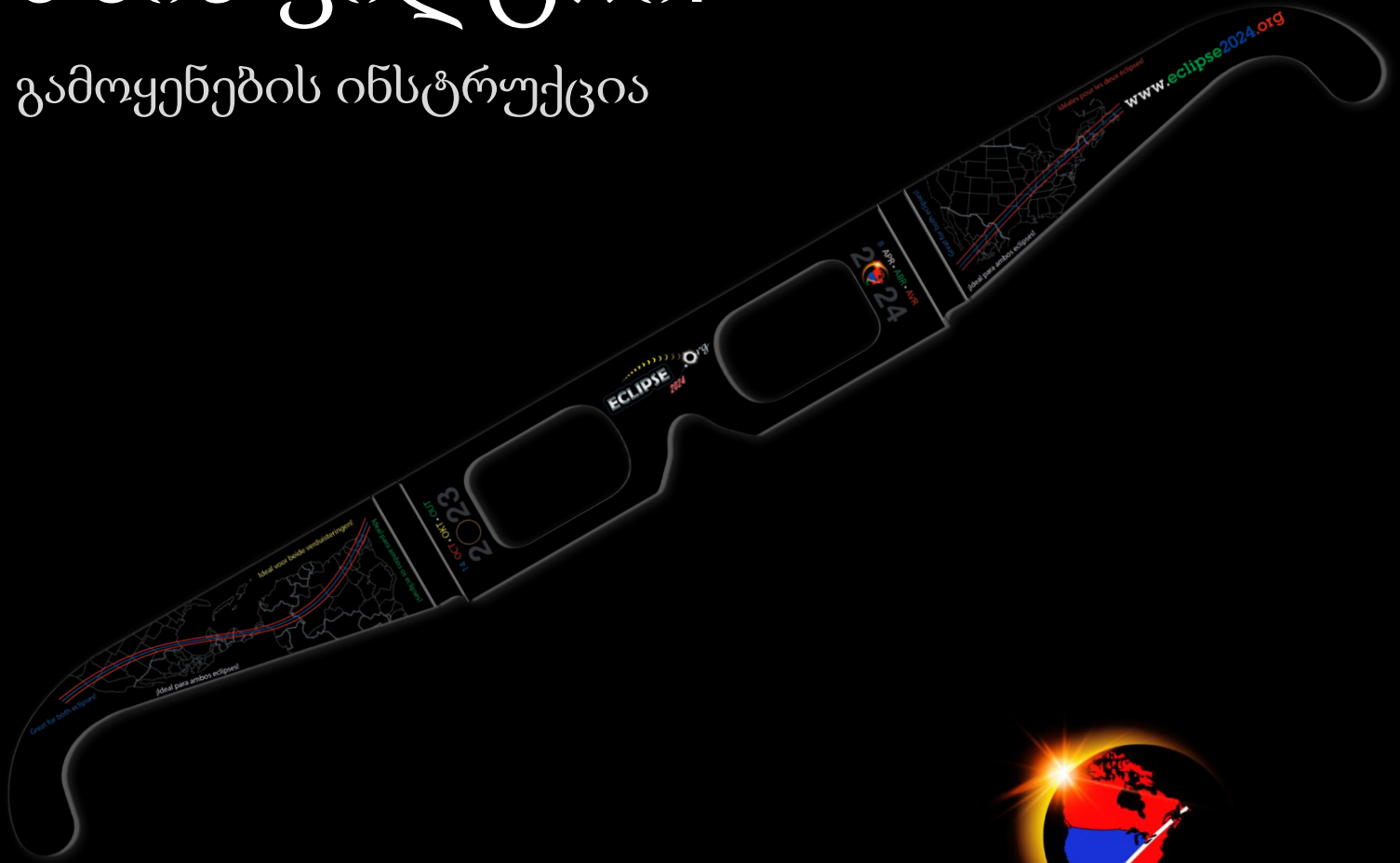


მზის ფილტრი:

გამოყენების ინსტრუქცია



მზის სრული დაბნელება

ორშაბათი, 2024 წლის 8 აპრილი



TERMS AND CONDITIONS FOR USE OF ECLIPSE GLASSES

Please read these Instructions for Use carefully before using the Eclipse Glasses. Your purchase and use of the Eclipse Glasses constitutes your agreement to these Terms and Conditions. Failure to follow these Instructions for Use may result in serious personal injury, including permanent eye damage. If you do not understand these Instructions or cannot follow them diligently and completely, then you should not look at the Sun at any time, with or without the Eclipse Glasses.

The term “Eclipse Glasses” refers to the special cardboard-and-polymer optical products, marked “ISO 12312-2” and “SAFE FOR DIRECT SOLAR VIEWING”, manufactured by Rainbow Symphony of Reseda CA or American Paper Optics of Bartlett TN, and sold by Eclipse2024.org for the purpose of viewing the Sun during the solar eclipse of April 8, 2024, by or under the direct supervision of a person 18 years of age or above and in accordance with these Instructions for Use.

Observing the Sun directly, without the benefit of eye protection provided by the Eclipse Glasses, will likely result in serious personal injury, up to and including permanent eye damage and blindness. When these Instructions for Use are followed completely and precisely, the undamaged and unmodified Eclipse Glasses have been proven to be safe and effective in allowing direct, short-term viewing of the Sun. If these Instructions for Use are not followed, or if damaged or modified Eclipse Glasses are used, permanent eye injury could result.

You should never look directly at the Sun, with or without the aid of the Eclipse Glasses, if you have any temporary or permanent medical or other condition which either (1) prevents your use of the Eclipse Glasses according to these Instructions for Use, or (2) which predisposes you to an increased or special risk of incurring, worsening, or contributing to the effects of any optical condition, or other medical, health, or other condition, by looking or attempting to look at the Sun.

You should never attempt to perform any other activity (such as driving or walking) while using the Eclipse Glasses.

You agree that if you allow others to use the Eclipse Glasses, you will provide each such user with a copy of these Instructions for Use and will make sure such user reads and understands the Instructions for Use before using the Eclipse Glasses.

By using the Eclipse Glasses to view the Sun, you agree with the following:

- (a) you understand these Instructions for Use completely;
- (b) you understand and accept the risks associated with improper use of the Eclipse Glasses;
- (c) you accept full responsibility for, and assume all risks associated with, the act of viewing the Sun, with or without the use of the Eclipse Glasses; and
- (d) the Eclipse Glasses are fragile, and any damage or modification will render them immediately and permanently unusable for their intended purpose.

Release and Limitation of Liability

By way of purchasing and using the Eclipse Glasses, you are irrevocably releasing, indemnifying, and holding harmless the manufacturer and seller from any liability, loss, claim and expense (including attorney’s fees), including but not limited to bodily injury or other personal harm, which may result from using the Eclipse Glasses under any circumstances or conditions and irrespective of jurisdiction. Neither the manufacturer nor the seller will be responsible for any damages of any kind, irrespective of reasons, conditions or circumstances, including malfunctioning of the Eclipse Glasses. All risks associated with using the Eclipse Glasses rest solely and entirely with the user, irrespective of whether the Eclipse Glasses are used by the original purchaser or any third party. You fully understand and assume the risks in using the Eclipse Glasses. You confirm that you have read this release of liability and fully understand its terms and that you have given up substantial rights by purchasing and using the Eclipse Glasses.

THE MANUFACTURER AND SELLER OF THE ECLIPSE GLASSES MAKE NO WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESSED OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THE ECLIPSE GLASSES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT. NEITHER THE MANUFACTURER NOR THE SELLER SHALL BE LIABLE FOR ANY OTHER DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR EXEMPLARY DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE AND STRICT LIABILITY), SUCH AS, BUT NOT LIMITED TO, LOSS OF ANTICIPATED PROFITS OR BENEFITS RESULTING FROM, OR ARISING OUT OF, OR IN CONNECTION WITH THE USE OR FURNISHING OF THE ECLIPSE GLASSES OR THE PERFORMANCE, USE OR INABILITY TO USE THE SAME, EVEN IF THE MANUFACTURER OR SELLER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. IN NO EVENT WILL THE MANUFACTURER’S OR SELLER’S TOTAL LIABILITY EXCEED THE PRICE PAID FOR THE PRODUCT.

Note Regarding Translations

[Translations](#) of these Instructions for Use into various languages are provided “AS-IS” and solely for the convenience of the reader. Eclipse2024.org has made reasonable efforts to ensure the accuracy of the Translations; however, in the event of any perceived discrepancy in meaning or interpretation between the English version and any Translation, the English version will prevail. You should not act in reliance on anything contained in any Translation of these Instructions for Use, but should refer to the official English version.

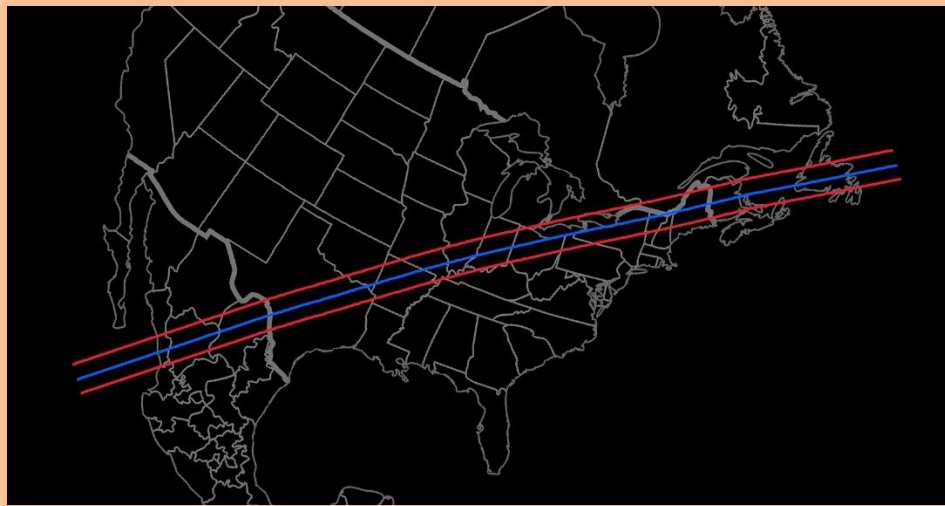
მზის სრული დაბნელება – 2024 წლის 8 აპრილი

კეთილი იყოს თქვენი მოზრძანება ჩრდილოეთ ამერიკაში!

თქვენ პატივი დაგვდეთ, ვინაიდან გადაწყვეტით სწვეოდით ჩვენს ქვეყანას, რათა ნახოთ მზის სრული დაბნელება და ჩვენ გვინდა გქონდეთ ამ შესანიშნავი მოვლენის უსაფრთხოდ ხილვის საშუალება!

ამ ინსტრუქციებს თქვენი კომფორტისათვის მოგაწვდით ქართულად. ინგლისური ვერსია ამ ინსტრუქციების, მიმითითებების, რჩევებისა და პასუხისმგებლობის შეზღუდვისა („ინსტრუქციები“) არის ოფიციალური და სრული ინფორმაციის წყარო და სახელმძღვანელო მზის ფილტრის სათანადო და სწორი გამოყენებისათვის მზის ყურებისას. ინსტრუქციები ხელმისაწვდომია შემდეგ ლინკზე: <https://tinyurl.com/2024Instructions>, უნდა წაიკითხოთ, გაიაზროთ და მიჰყევით ინსტრუქციებს რომ გამოიყენოთ მზის ფილტრი. **ინსტრუქციების არ მიყოლამ შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული პერსონალური დაზიანება.**

ასტრონავტები 2024 წლის 8 აპრილის დაბნელებას უწოდებენ „სრულ დაბნელებას“, მაგრამ იმისთვის რომ ნახოთ სრული დაბნელება, თქვენ უნდა იმყოფებოდეთ ძალიან ვიწრო მიწის ზოლში რომელიც კვეთს ჩრდილოეთ ამერიკას (ე.წ. „სრული დაბნელების გზა“ ან „ტუტულემის გზა“). თუ არ იქნებით ამ ზოლში, თქვენ მხოლოდ ნაწილობრივ დაბნელებას დაინახავთ! ამიტომ, ძალიან მნიშვნელოვანია იცოდეთ ხართ თუ არა სრული დაბნელების გზაზე და მეთოდი, რომელიც უნდა გამოიყენოთ იქნება მოკლედ ახსნილი.



სრული დაბნელების გზა

სწრაფი მიმოხილვა

დეტალური ინსტრუქციები

ტერმინი დამცავი „მზის ფილტრი“ რომელიც გამოყენებულია ამ დოკუმენტში, გააზრებულია რომ წარმოადგინოს ინგლისური ტერმინი - “Eclipse Glasses” რომელიც ნახსენებია პასუხისმგებლობის შეზღუდვის ტექსტში, პირველ გვერდზე და ასევე მის ფარგლებს გარეთ, ამ დოკუმენტში.

თქვენს მიერ მზის სათვალის გამოყენება მზეზე დასაკვირვებლად წარმოადგენს სამართლებრივ შეთანხმებას. თქვენ ზუსტად და სრულად უნდა დაიცვათ ყველა ინსტრუქცია, რჩევა და მითითება რომლებსაც შეიცავს ინსტრუქციები, რათა გამოიყენოთ მზის ფილტრი მზისგან თავის დასაცავად ნებისმიერ დროს. თუ თქვენ ვერ გაიგეთ ინსტრუქციები ან სრულად და სწორად ვერ მიყევით, ან არ ეთანხმებით წესებს, გირჩევთ არ ეცადოთ მზეს შეხედოთ.

მზის ფილტრის სწრაფი მიმოხილვა

ეს მიმოხილვა არის შესავალი [დეტალური ინსტრუქციისა რომელსაც მოგაწოდებენ ქართულად](#) რომელიც უნდა წაიკითხოთ, გაიაზროთ და შეასრულოთ სრულად რათა მზის ფილტრი გამოიყენოთ მზის დაბნელების სანახავად









- 1) მოძებნეთ თქვენი ადგილმდებარეობა ლინკზე: eclipse2024.org/find-times და გაიგეთ მზის დაბნელება იქნება თუ არა სრული იქ, ასევე ნახეთ ნაწილობრივი და სრული დაბნელების ფაზების (თუ თქვენი ადგილსამყოფელიდან შესაძლოა სრული დაბნელების ნახვა) დრო თქვენი ადგილმდებარეობისთვის.
- 2) მზის სრული დაბნელება არის ღირსშესანიშნავი მოვლენა, მაგრამ შესაძლებლობა გექნებათ დატკბეთ ამ სანახაობით თუ იქნებით სრული დაბნელების გზაზე- რომელიც არის დაახლოებით 200 კმ სიგანის. თუ ტუტულემა არ იქნება ხილული თქვენს მიერ დაგეგმილი საყურებელი ადგილიდან, გირჩევთ შეიცვალოთ ადგილმდებარეობა და გადახვიდეთ ტუტულემის გზაზე!
- 3) მზის დაბნელების სანახავად გაიკეთეთ მზის ფილტრი პირდაპირ თქვენი თვალების გასწვრივ რათა დაცული იყოთ მზის ყურებისას.
- 4) როდის უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი მზის საყურებლად:
 - a. თუ მზის დაბნელება სრული **არ იქნება** თქვენი ადგილმდებარეობიდან, მაშინ მუდმივად უყურეთ მზეს მზის ფილტრით. თუ თქვენ შესაბამისი ოპტიკური დამცავით არ შეხედავთ მზეს ამით საკუთარ თავს დააყენებთ თვალების დაზიანების რისკის ქვეშ.
 - b. თუ მზის დაბნელება **იქნება სრული** თქვენი ადგილმდებარეობიდან, უნდა უყუროთ მზეს მზის ფილტრით მანამ, სანამ მზის დისკოს რომელიმე ნათელი ნაწილი იქნება ხილული. თუ არ მიჰყვებით ამ ინსტრუქციას შესაძლოა მხედველობა დაიზიანოთ!
 - i. და მაინც, **მხოლოდ სრული დაბნელების პატარა ინტერვალის განმავლობაში**, როცა მზის დისკოს არცერთი ნაწილი არ იქნება ხილული, დროა მზეს ფილტრის გარეშე შეხედოთ!
 - ii. ფაქტია, თუ შეეცდებით მზის ფილტრის გამოყენებას მზის სრული დაბნელების დროს, საერთოდ ვერაფერს დაინახავთ!
 - iii. თქვენ ისევ უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრით როგორც კი მზის სრული დაბნელება დასრულდება და მზის დისკოს ნათელი ნაწილი ისევ ხილული გახდება.
- 5) სხვა სიტყვებით,

როცა მზის დისკოს ნათელი ნაწილი ხილულია უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი მზის ყურებისას!

მზის ფილტრის გამოყენების დეტალური ინსტრუქცია

პირველ რიგში თქვენ უნდა გაიაზროთ ტერმინოლოგია!

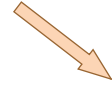
თითოეულ დაბნელების სახისთვის და თითოეული ადგილმდებარეობისათვის დედამიწაზე არსებობს სახელწოდებები, რომლებიც შემოიტანეს ძირითადად მნიშვნელოვანი მოვლენებისთვის. ისინი ცნობილია როგორც:

მოვლენის სახელწოდება	მოვლენის აღწერილობა	როგორ გამოიყურება (სრული დაბნელებისთვის)	როგორ გამოიყურება (ნაწილობრივი დაბნელებისთვის)
C1	ნაწილობრივი ფაზის დასაწყისი		
C2	სრული ფაზის დასაწყისი		** არ ხდება! **
შუა-დაბნელება	დაბნელების შუა წერტილი		
C3	სრული ფაზის დასასრული		** არ ხდება! **
C4	ნაწილობრივი ფაზის დასასრული		

1) მზის ფილტრის გამოყენების ზოგადი ინსტრუქციები



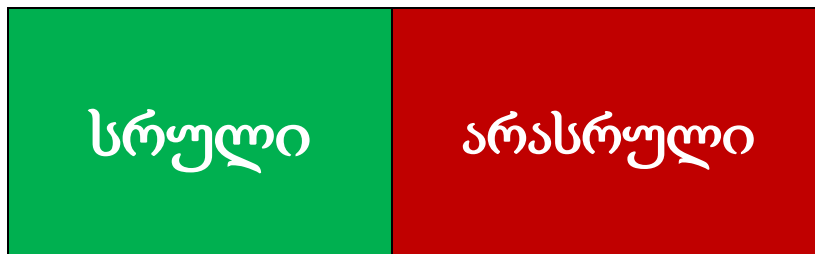
- 1) ფრთხილად ამოიღეთ მზის ფილტრი ბარგიდან [საჭიროების შემთხვევაში].
- 2) გაუფრთხილდით მზის ფილტრს მაშინაც როცა არ იყენებთ.
- 3) მზის ფილტრი ყოველი გამოყენების წინ შეამოწმეთ; თუ მისი ლინზები არის დაზიანებული ან გატეხილი მაშინ გადააგდეთ დაზიანებული და ჩაანაცვლეთ [ახალი დაუზიანებელით](#).
- 4) თუ ლინზები დაზიანებულია, არ გამოიყენოთ მზის ფილტრი მზის საყურებლად.
- 5) არ ამოიღოთ ლინზები მზის ფილტრის ჩარჩოდან და არავითარ შემთხვევაში არ გამოიყენოთ ამოღებული ლინზები მზის საყურებლად.
- 6) სწორად დამონტაჟებული, დაუზიანებელი მზის ფილტრის ლინზები უსაფრთხოდ დაბლოკავს ხილული სინათლის სახიფათო დონეებს, ისევე როგორც საზიანო ულტრაიისფერ და სხვა სხივებს. მზის ფილტრის გამოყენება სრულიად უსაფრთხოა მზის საყურებლად იმ მიმართულებით რომელიც ინსტრუქციაშია მოცემული. განსაკუთრებულ „დაბნელების გამოსხივებას“ არ აქვს ადგილი, რომელსაც შეუძლია მზის ყურება მეტად ან ნაკლებ სახიფათო გახადოს დაბნელების დროს.
- 7) **თქვენ უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი ისე როგორც ისე როგორც აქაა აღწერილი, რათა მზეს უყუროთ უსაფრთხოდ როდესაც რომელიმე მზის ნათელი დისკოს ნაწილი ხილულია . ეს არის განურჩევლად დაბნელების დროისა (ე.წ. “C2” და “C3” როგორც ზემოთაა აღწერილი) რომელიც თქვენ ჩაინიშნეთ.**
- 8) არ გამოიყენოთ მზის ფილტრი ტელესკოპთან, ბინოკლთან, კამერასთან, ლინზებთან, სარკესთან ან სხვა ოპტიკურ ინსტრუმენტთან ან საგანთან ერთად, რომელმაც შეიძლება გადასცეს ან აირეკლოს სინათლე (“ოპტიკური მოწყობილობა”).
- 9) არ მიმართოთ ასეთი ოპტიკური მოწყობილობა მზისკენ და არ შეხედოთ მზეს ოპტიკური მოწყობილობით, რომელსაც შეუძლია მზის სხივების არეკვლა.
- 10) არ დაუშვათ მზის ფილტრი გამოიყენონ ცხოველებმა ან ვინმემ ვისაც არ შეუძლია ინსტრუქციების წაკითხვა, გააზრება და მიყოლა მზის ფილტრის უსაფრთხოდ მოხმარებისთვის ან მან ვისაც არ შეუძლია პასუხისმგებლობის აღება თავისი ქმედების შედეგებზე.
- 11) მზის ფილტრი რომ გამოიყენოთ:
დაიჭირეთ მზის ფილტრი ზუსტად თქვენ თვალებსა და მზეს შორის და მზის მიმართულებით იყურეთ დაუზიანებელი ლინზებიდან. იმ შემთხვევაში თუ მზის ფილტრი იქნება მუყაოს სათვალის ფორმაში, მაშინ ის შეგიძლიათ ატაროთ ისე როგორც ჩვეულებრივი სათვალე. არ შეხედოთ მზეს შეუიარაღებელი თვალით სანამ დაბნელება არ იქნება სრული (დაბნელება სრულია C2 და C3 ფაზებს შუა, როგორც ცხრილიდან ნახავთ, თუ ის შეესაბამება თქვენს ადგილმდებარეობას), თუ დაბნელება სრული არ არის მზეს უნდა უყუროთ დაუზიანებელი ლინზებით.
- 12) არ გამოიყენოთ სხვა საგანი მზის ფილტრის ლინზების გარდა რომლებიც ჩარჩოში მოთავსებული იქნა წარმოების დროს როგორც თვალის დამცავი მზის ყურებისას.
- 13) თუ გაქვთ რაიმე კითხვა ამ ინსტრუქციებთან მიმართებაში, გთხოვთ დაგვიკავშირდეთ Eclipse2024.org-ზე <https://tinyurl.com/glasses-questions>.



2) გაიგეთ თითოეული დაბნელების ფაზის დრო თქვენი ადგილმდებარეობისთვის

ლინკზე eclipse2024.org/find-times მოწოდებულ ინფორმაციაზე დაყრდნობით თქვენი ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, შეასრულეთ შემდეგი წესი:

ჩემი ადგილსამყოფელისთვის დაბნელება არის:



(შემოხაზეთ ერთი)

თუ დაბნელება არის **სრული** თქვენ ადგილმდებარეობაზე, მაშინ მიყევით ინსტრუქციებს რომელსაც შეიცავს

“დაბნელება
სრულია

ჩემი

ადგილმდებარეობისთვის”

[სექცია ქვემოთაა:](#)

თუ დაბნელება **არ არის სრული** თქვენს ადგილმდებარეობაზე, მაშინ მიყევით ინსტრუქციებს

“დაბნელება

არ არის სრული

ჩემი















ადგილმდებარეობისთვის”

[სექცია ქვემოთაა:](#)

**** დაბნელება სრულია ჩემი ადგილმდებარეობისთვის ****

თქვენ იმყოფებით სრული დაბნელების გზაზე და გახდებით იშვიათი და მშვენიერი მოვლენის მოწმე! ძალიან მნიშვნელოვანია შეგეძლოთ იმის განსაზღვრა თუ როდის იქნება დაბნელება სრული თქვენს ადგილმდებარეობისთვის. თქვენ შეძლებთ ამის გაკეთებას იმ დროების მხედველობაში მიღებით რომლებიც ჩაინიშნეთ და ასევე მზის დისკოს ნათელი ნაწილი არ იქნება ხილული მზის სრული დაბნელებისას.

- 1) ლინკზე eclipse2024.org/find-times მოწოდებულ ინფორმაციაზე დაყრდნობით თქვენი ადგილმდებარეობის მიხედვით ჩაიწერეთ თითოეული ქვემოთ ჩამოთვლილი მზის დაბნელების მოვლენის სავარაუდო დრო. (დარწმუნდით, რომ დროს არეგულირებთ თქვენი დროის ზონის მიხედვით!):

C1-მდე	* დაბნელებას არ აქვს ადგილი *				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი
C1	ნაწილობრივი ფაზა იწყება:				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი
C2	სრული ფაზა იწყება:				C2-ის შემდეგ, შეგიძლიათ შეუიარაღებელი თვალით დაკვირვება.
შუა-დაბნელება	ხდება:				შეგიძლიათ შეუიარაღებელი თვალით დაკვირვება!
C3	სრული ფაზა მთავრდება:				კიდევ ერთხელ უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი
C4	ნაწილობრივი ფაზა სრულდება:				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი
C4-ის შემდეგ	* დაბნელებას არ აქვს ადგილი *				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი

- 2) მიუხედავად იმისა, რომ თქვენ იმყოფებით სრული დანნელების გზაზე, **უნდა** გამოიყენოთ მზის ფილტრი მზის ყურებისას სულ C2-მდე ან C3-ის შემდეგ, როცა დაბნელება სრული არ არის.
- 3) თქვენ შეგიძლიათ მზეს შეუიარაღებელი თვალით შეხედოთ (მზის ფილტრის გარეშე) **მხოლოდ**:
 - a. თუ დაბნელება არის სრული თქვენი ადგილმდებარეობისთვის (თქვენ იმყოფებით სრული დაბნელების გზაზე), **და**
 - b. სრული ფაზის დროს (დაახლოებით C2-დან C3-მდე პერიოდში თქვენი ადგილმდებარეობისთვის, როგორც ზემოთ ჩაინიშნეთ), **და**
 - c. **მზის ნათელი დისკო მთლიანად დაფარულია მთვარით.**

ტუტულემის (მზის სრული დაბნელების) რეალური დრო შეიცვლება თქვენი ზუსტი ადგილსამყოფელის მიხედვით, ასე რომ, თქვენ წინასწარ უნდა დაადგინოთ და ჩაინიშნოთ სავარაუდო დრო. დროს რომელსაც ჩაინიშნავთ იქნება სავარაუდო!

- 4) კიდევ ერთხელ, დამოუკიდებლად ზემო ჩამონათვალში ან დამატებითი წყაროდან მოყვანილი დროებისა, თქვენ ყოველთვის უნდა უყუროთ მზეს მზის ფილტრის გამოყენებით, **როცა მზის დისკოს ნათელი ნაწილი ხილულია.**
- 5) ამ ინსტრუქციებს ახლავს გრაფიკული მასალა რათა უკეთ გაიგოთ ყველაფერი.

თქვენ უნდა წაიკითხოთ, გაიაზროთ და მიჰყვეთ შემდეგ წესებს:











მე უნდა მივყვე **ყველა** ინსტრუქციას მზის ფილტრის გამოყენებასთან დაკავშირებით, მისი უსაფრთხოდ მოხმარებისთვის.

თუ მზის დისკოს რომელიმე ნათელი ნაწილი ხილულია, მე **უნდა** გამოვიყენო მზის ფილტრი მზის ყურებისას.

**** დაბნელება არ არის სრული ჩემი ადგილმდებარეობისთვის ****

თქვენ არ ხართ სრული დაბნელების გზაზე და ვერ იხილავთ სრული დაბნელების მშვენიერებას. (ჩვენ დაჟინებით გირჩევთ გადახვიდეთ სრული დაბნელების გზაზე რომ იხილოთ ეს შესანიშნავი სანახაობა!)

- 1) ლინკზე eclipse2024.org/find-times მოწოდებულ ინფორმაციაზე დაყრდნობით თქვენი ადგილმდებარეობის მიხედვით ჩაიწერეთ თითოეული ქვემოთ ჩამოთვლილი მზის დაბნელების მოვლენის სავარაუდო დრო. (დარწმუნდით, რომ დროს არეგულირებთ თქვენი დროის ზონის მიხედვით!):

C1-მდე	* დაბნელებას არ აქვს ადგილი *				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი
C1	ნაწილობრივი ფაზა იწყება:				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი
შუა-დაბნელება	ხდება:				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი
C4	ნაწილობრივი ფაზა მთავრდება:				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი
C4-ის შემდეგ	* დაბნელებას არ აქვს ადგილი *				უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი

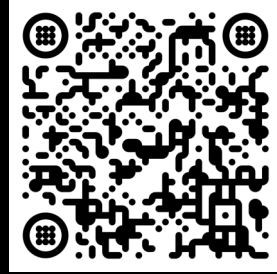
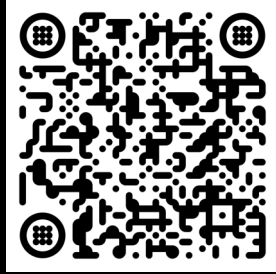
(გაითვალისწინეთ: ვინაიდან დაბნელება სრული არ არის იქ სადაც თქვენ იმყოფებით C2 და C3 ფაზები არ არის მოცემული ცხრილში)

- 2) ვინაიდან მზის დაბნელება არ არის სრული სადაც თქვენ იმყოფებით, ყოველთვის უნდა გამოიყენოთ მზის ფილტრი თავის დასაცავად. კვლავ გირჩევთ იმოგზაუროთ სრული დაბნელების გზაზე. აუცილებლად თან გქონდეთ მზის ფილტრი, რათა დაბნელების ნაწილობრივი ფაზებისას იყოთ უსაფრთხო!
- 3) ამ ინსტრუქციებს ახლავს გრაფიკული მასალა რათა უკეთ გაიგოთ ყველაფერი.

თქვენ უნდა წაიკითხოთ, გაიაზროთ და მიჰყევით შემდეგ წესებს:

მე უნდა მივყვე ყველა ინსტრუქციას მზის ფილტრის გამოყენებასთან დაკავშირებით, მისი უსაფრთხოდ მოხმარებისთვის.

მე ყოველთვის უნდა გამოვიყენო მზის ფილტრი მზის ყურებისას.



PDF

ქართული

GRAN ECLIPSE NORTEAMERICANO
GRANDE ÉCLIPSE NORD - AMÉRICAINÉ
GREAT NORTH AMERICAN ECLIPSE

