

MSC POESIA תציע הפלגות ארוכות יותר ממיאמי בעונת 2026-27

Posted on 21 באפריל 2025 by עוזי בכר



מסלולים של 10 ו-11 לילות לקריביים, מרכז אמריקה והאיים הדרומיים ☑ כולל עגינות ביעדים אקזוטיים כמו ארובה, קולון וקרטחנה. למסלולים והזמנות

Categories: [חדשות](#), [ראשי](#)

Tag: [MSC Poesia](#)

חברת השיט **MSC Cruises** ממשיכה להרחיב את פעילותה בצפון אמריקה: בעונת החורף 2026-27, האונייה **MSC Poesia** תציע סדרת הפלגות ארוכות מנמל מיאמי, עם מסלולים בני 10 ו-11 לילות ליעדים מגוונים בקריביים, מרכז אמריקה והאיים הדרומיים.

MSC Poesia, שנבנתה בשנת 2009, צפויה להגיע לדרום פלורידה באמצע חודש אוקטובר, לאחר עונתה הראשונה באלסקה. היא תעבור דרך **תעלת פנמה** בהפלגת מעבר של 19 לילות, ולאחר הפלגת ביניים לגראנד קיימן וג'מייקה, תשיק את סדרת ההפלגות הארוכות שלה.

בין היעדים הבולטים במסלולים:

***קריביים דרומיים:** ארובה, בונייר, קוראסאו.

***מרכז אמריקה:** רואטן, קולון (פנמה), פוארטו לימון (קוסטה ריקה).

***קריביים מזרחיים:** סנט תומאס, סנט ג'ונס, סנט קיטס.

***אחרים:** קרטחנה דה אינדיאס (קולומביה), מונטגו ביי (ג'מייקה), קאבו רוחו (הרפובליקה הדומיניקנית).



MSC WORLD AMERICA במיאמי. צילום MSC

פריסה רחבה של MSC ברחבי ארה"ב

בנוסף ל-**MSC Poesia** החברה תפעיל בעונת 2026-27 עוד שתי אוניות מנמל מיאמי:

***MSC World America** ☞ הפלגות של 7 לילות למזרח ולמערב הקריביים.

***MSC Seaside** ☞ הפלגות קצרות של 3 ו-4 לילות לאיי בהאמה.

כל המסלולים כוללים ביקור באי הפרטי של החברה ☞ **Ocean Cay Marine Reserve**.



אונייה של MSC מבקרת ב-Ocean Cay, MSC Marine Reserve. צילום MSC
עוד ארבע אוניות של **MSC Cruises** תפלגנה מנמלי בית נוספים בארה"ב:

*ניו יורק סיטי - MSC Meraviglia.

*גלוסטון, טקסס - MSC Seascape.

*פורט קנוורל, פלורידה - MSC Seashore ו-MSC Grandiosa.

MSC Cruises ממשיכה לבסס את עצמה כשחקנית מרכזית בתחום ההפלגות בצפון אמריקה, עם הצעות מגוונות שמתאימות גם לשוחרי חופשות קצרות וגם למחפשי הרפתקאות ארוכות וייחודיות.

להזמנות הקליקו כאן

ברוכים המצטרפים לקבוצת הפייסבוק "קרוז חלום של הפלגה" ? הייחודית בעולם הקרוזים. למעלה מ-15,700 חברים

הצטרפו לקבוצת הוואטסאפ "קרוז אין-חדשות חמות מהים"

חפשו אותנו גם בטלגרם

.There are no comments yet