­­خطوات تجهيز مادة لإضافتها لموقع estihlalkwt.com

علي مهدي

‏2019‏-03‏-30

الاصدار 0.3

هذه الوثيقة تشرح كيفية تجهيز المواد المستخدمة في موقع اللجنة الكويتية المشتركة للاستهلال. ونقصد بالمواد هنا المقالات والاخبار والاعلانات على سبيل المثال.

# الفكرة العامة

عند توفير اي مادة الى الموقع فإنه يجب توفير مجموعة من العناصر الأساسية:

1. **اسم الملف**
   1. مثال: file-name-example.md
   2. يمكن كتابة اسم الملف بالعربي وتكون الكلمات مفرقة برمز "–" ويجب ان ينتهي اسم الملف بالرمز ".md"
2. **حقول واصفة** للمادة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| حقل | مثال | ملاحظات |
| title: "" | "نبذة عن معايير رؤية الاهلة" | عنوان المقال |
| author: "" | "أشرف الكواكبي" | المؤلف |
| photo: "" | "" | رابط صورة المؤلف |
| tags: [] | ["هلال","معيار"] | وسوم |

1. **نص المادة** وفيه معظم الكتابة مثل المقال أو الخبر ويكون مكتوب بصيغة مارك داون
2. **صور ورسومات** تظهر في النص عند الحاجة

# ملخص مختصر لصيغة مارك داون Markdown

يمكنك استخدام اي تطبيق للكتابة النصية مثل notepad و vs code و غيرها لكتابة النصوص بصيغة مارك داون. الجدول التالي يوضح طريقة كتابة الاجزاء كثيرة الاستعمال مثل العناوين والنقاط والخط العريض.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المطلب | الطريقة | النتيجة |
| تحديد العناوين | # عنوان رئيسي  ## عنوان ثانوي  ### عنوان صغير | عنوان رئيسيعنوان ثانويعنوان صغير |
| نقاط غير مرقمة | \* النقطة الاولى  \* النقطة الثانية | * النقطة الاولى * النقطة الثانية |
| نقاط مرقمة | 1. نفتح الصنبور  2. نصب الماء على الموضع | 1. نفتح الصنبور 2. نصب الماء على الموضع |
| خط مائل | \*كتابة مائلة\* | *كتابة مائلة* |
| خط عريض | \*\*كتابة عريضة\*\* | **كتابة عريضة** |
| خط مشطوب | ~~كتابة مشطوبة~~ | ~~كتابة مشطوبة~~ |
| رابط الى موقع خارجي | [click here](http://www.com) | click here |

# كيفية نشر خبر

1. **اسم الملف**
   1. مثال: file-name-example.md
   2. يمكن كتابة اسم الملف بالعربي وتكون الكلمات مفرقة برمز "–" ويجب ان ينتهي اسم الملف بالرمز ".md"
2. **حقول واصفة** للمادة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| حقل | مثال | ملاحظات |
| title: "" | "زيارة للنادي العلمي" | عنوان الخبر |
| tags: [] | ["هلال","معيار"] | وسوم |

1. **نص المادة** وفيه نص الخبر
2. **صور ورسومات** (استخدم صيغة .jpg أو .png)

# كيفية نشر مقال

1. **اسم الملف**
   1. مثال: file-name-example.md
   2. يمكن كتابة اسم الملف بالعربي وتكون الكلمات مفرقة برمز "–" ويجب ان ينتهي اسم الملف بالرمز ".md"
2. **حقول واصفة** للمادة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| حقل | مثال | ملاحظات |
| title: "" | "نبذة عن معايير رؤية الاهلة" | عنوان المقال |
| author: "" | "أشرف الكواكبي" | المؤلف |
| photo: "" | "image100.jpg" | رابط صورة المؤلف |
| tags: [] | ["هلال","معيار"] | وسوم |

1. **نص المادة** وفيه نص المقال
2. **صور ورسومات** تظهر في النص (استخدم صيغة .jpg أو .png)

# كيفية نشر صورة وتعليق

1. **اسم الملف**
   1. ويأخذ الصيغة sntYYYYMMDD.md
   2. يستعاض عن YYYY بالسنة
   3. يستعاض عن MM بالشهر
   4. يستعاض عن DD باليوم
   5. مثال: snt20190210.md
2. **حقول واصفة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| حقل | مثال | ملاحظات |
| title: "" | "هلال جمادى الآخرة" | عنوان الصورة |
| image: "" | "jumada-crescent.jpg" | رابط الصورة |
| tags: [] | ["هلال","معيار"] | وسوم |

1. **نص المادة** تعليق على الصورة
2. **صورة** (استخدم صيغة .jpg أو .png)

# كيفية نشر أحداث فلكية

1. **اسم الملف**
   1. ويأخذ الصيغة solarYYYYmonDD.md for solar eclipse and lunarYYYYmonDD.md for lunar eclipse
   2. يستعاض عن YYYY بالسنة مثل 2019
   3. يستعاض عن mon بالشهر مثل dec
   4. يستعاض عن DD باليوم مثل 26
   5. مثال: solar2019dec26.md
2. **حقول واصفة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| حقل | مثال | ملاحظات |
| title: "" | "كسوف حلقي" | عنوان الحدث الفلكي |
| image: "" | "images/solar-ring.jpg" | رابط الصورة |
| tags: [] | ["كسوف",""] | وسوم |
| description: "" | "كسوف حلقي يحدث يوم الخميس ٢٦ كانون الأول / ديسمبر ٢٠١٩م يشاهد في أقصى شرق أفريقيا و جنوب آسيا و شمال غرب استراليا" | وصف الحدث الفلكي |

1. **نص المادة** شرح الحدث الفلكي

# كيفية نشر رصد هلال

1. **اسم الملف**
   1. ويأخذ الصيغة 1440muharram.md
   2. يستعاض عن السنة بالسنة الهجرية المطلوبة
   3. يستعاض عن الشهر بالشهر الهجري المطلوب
2. **حقول واصفة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| حقل | مثال | ملاحظات |
| hijryMonth: "" | "محرم" | الشهر الهجري |
| hijryYear: | 1440 | السنة الهجرية |
| firstDayName: "" | "الجمعة" | اليوم الاول في الشهر العربي |
| firstDayDate: "" | "2019/11/8" | تاريخ اليوم الاول |
| odahHTML: "" | "http://www.icoproject.org/icop/jut40.html" | صفحة عودة |
| yallopHTML: "" | "http://astro.ukho.gov.uk/moonwatch/nextnewmoon.html" | صفحة يالوب |
| shawkatHTML: "" | "https://www.moonsighting.com/1440muh.html" | صفحة شوكت |

1. **نص للمادة**

مثال على النص: (يفضل نسخ ادناه النص ثم تعديله)

يولد الهلال (الاقتران المركزي) يوم الاربعاء 2019/11/7 الساعة 16:02 بالتوقيت العالمي (الساعة 19:02 بتوقيت مكة المكرمة).

**#### \*\*الليلة الأولى: (يوم الاربعاء 2019/11/7)\*\***

\* الرؤية متعذرة في: القارات الست.

**#### \*\*الليلة الثانية: (يوم الخميس 2019/11/8)\*\***

\* الرؤية ممكنة في: أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وجنوب شبه الجزيرة العربية

\* الرؤية ممكنة في حال صفاء الجو في: جنوب أوروبا وفي بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط والأجزاء الجنوبية من آسيا.

1. **صور**

مثال على الصور

sayeghImg1: "1440shaban/sygsbn.jpg"

sayeghImg2: "1440shaban/2sygsbn.jpg"

odahImg1: "1440shaban/sha40\_1.gif"

odahImg2: "1440shaban/sha40\_2.gif"

yallopImg1: "1440shaban/F2019Apr05\_10.jpg"

yallopImg2: "1440shaban/F2019Apr06\_11.jpg"

shawkatImg1: "1440shaban/1440shb\_4-5-2019.gif"

shawkatImg2: "1440shaban/1440shb\_4-6-2019.gif"