Lageraktivität-Block LA 2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stufe:  Sparrows | Zielgruppe und Anzahl Teilnehmende:  Kindersport / 4 Teilnehmer | |
| Bezeichnung des Aktivitäten-Teils:  Pizzaofen bauen | Datum:  23.05.2021 | Zeit:  18:00 – 19:30 |
| Ort:  Lagerküche (Wald auf dem Lagergelände) | Blockverantwortliche(r):  Fabian Wydler v/o Adler | |
| Themenbereich:  [] Outdoortechniken [] Sicherheit [] Natur und Umwelt  [x] Pioniertechnik [] Lagerplatz/Lagerhaus/Umgebung [] Prävention und Integration | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Blockziel:   * Die TNs repetieren den Kreisbund und wenden diesen praktisch an. * Die TNs lernen die Funktionsweise eines Pizzaofens kennen. * Die TNs bauen mit Unterstützung der Leiter einen funktionierenden Pizzaofen und probieren diesen beim Abendessen aus. | | |
| Zeit: | Programm: | verantwortlich: |
| 15 min | Einstieg:  Wir bringen den TN die Funktion eines Pizzaofens, in einem theoretischen Teil bei. Dies beinhaltet: Bauweise, der richtige Platz, Aufbau, und Funktionen der verschiedenen Elemente des Ofens:   * Ein Pizzaofen, basierend auf einem Stahlfass, besteht aus zwei „Kammern“. * Damit der Rauch sauber abziehen kann, befindet sich an der Rückwand einen Kamin. * In der unteren Kammer wird ein so grosses und heisses Feuer wie möglich entfacht. * Anschliessend werden Holzkohlen hinzugegeben, um eine längere Glut zu gewährleisten. * Nun kann in der oberen Kammer die Pizza gebacken werden. | Adler |
| 1h  15 min | Hauptteil:  Der Pizzaofen ist bereits vorhanden, dieser besteht aus einem alten Stahlfass. Was wir jedoch noch benötigen, ist ein Gestell für einen sicheren Stand. Wir suchen gemeinsam einen geeigneten Platz, wo wir den Ofen aufbauen werden.  Das Gestell werden wir mittels vier Holzpfosten, welche im Boden eingeschlagen werden, und daran befestigten Querträgern aus Stahl (Hitzeresistenz) erbauen. Die Querträger werden mit Kreisbünden befestigt.    Anschliessend kann der Ofen auf dem Gestell montiert werden. Zur seitlichen Stabilisierung des Ofens werden links und rechts je zwei Steine platziert.  Dann wird viel Holz gesammelt, damit i der unteren Kammer des Ofens richtig eingeheizt werden kann. | Adler |
|  | Ausklang:  Wir backen mit den Kindern unser Abendessen (Pizza) sodass sie sehen, dass das Projekt Pizzaofen erfolgreich war. | Adler |

|  |
| --- |
| Sicherheitsüberlegungen und -Massnahmen: |
| * Das Berühren des heissen Ofens ist verboten! * Der Ofen wird nur von den Leitern bedient. * Es werden feuerfeste Handschuhe verwendet. * Es besteht die Gefahr von Verletzungen durch Werkzeug (Säge, Beil, Sackmesser, etc.). Jedes Werkzeug hat seinen Platz und es wird nichts auf dem Boden liegen gelassen. Den TNs wird gezeigt, wie sie mit Werkzeug umgehen müssen und sie werden bei deren Benutzung begleitet. |

|  |
| --- |
| Alternativprogramm: |
| Es ist kein Alternativprogramm geplant. Das Programm kann bei jedem Wetter durchgeführt werden, da der Ofen bereits im Vorhinein einmal aufgebaut und getestet wurde. |

|  |  |
| --- | --- |
| Material: | |
| Anzahl: | Artikel: |
| 1  1  1  1  1  1 Rolle  1  2  1 Sack | Material (bestellen):  Sani-Tasche  Vorschlaghammer  Beil, klein  Bügelsäge  Material (selber organisieren, in Rako-Kisten verpacken):  Pizza-Ofen Schüür  Schnur Luchs  Pizza-Schaufel Adler  Stahlrohr Schüür  Holzkohle Adler  feuerfeste Handschuhe Adler |

|  |
| --- |
| Beilagen / Bemerkungen: |
| - |