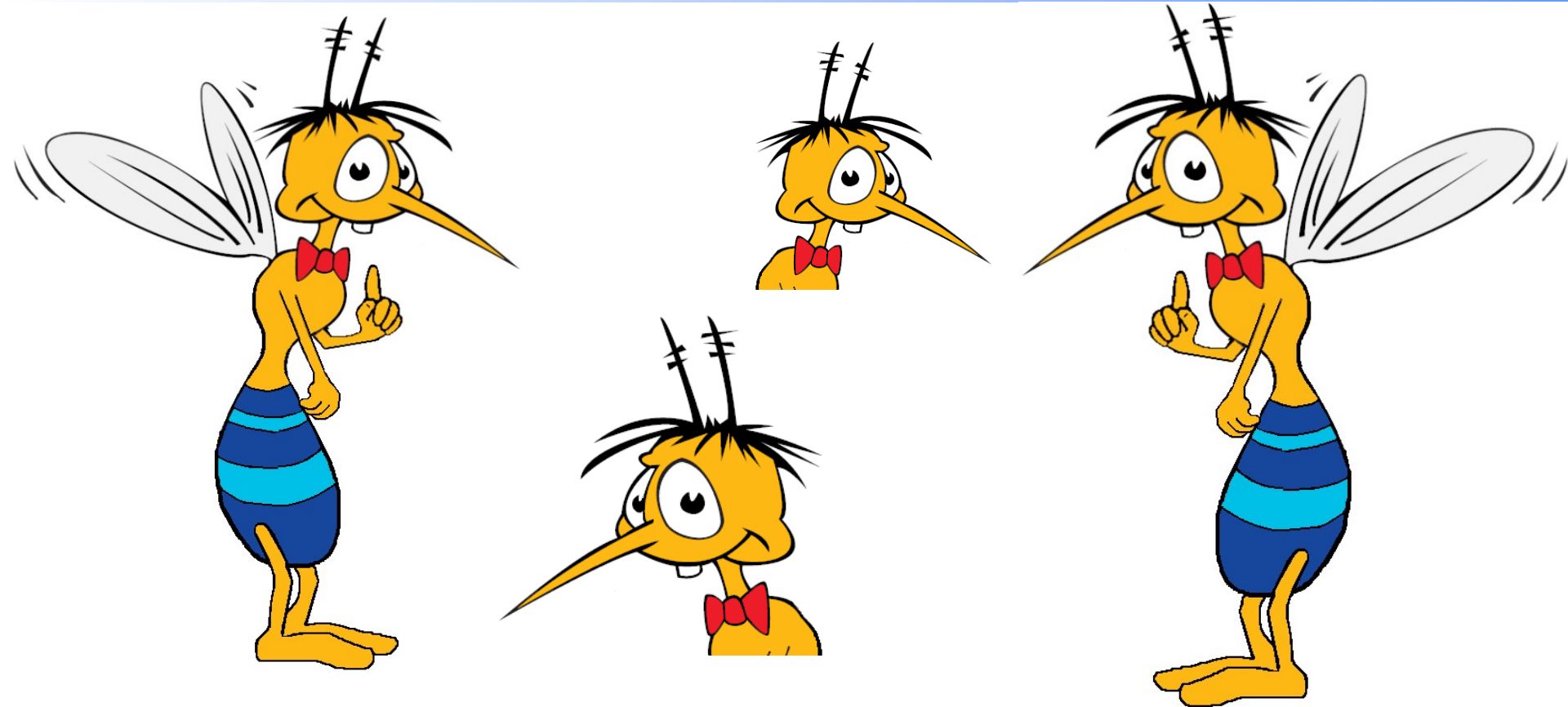


Ein Moskito in 3D

Tag 1:



Ein Moskito in 3D

Körper und Kopf

Man nehme:

Puffreis



Mini-Marshmallows



Etwas neutrales Öl und viel Geduld

Ein Moskito in 3D

Öl in einen Topf geben

Marshmallows darin schmelzen

Puffreis hinzugeben

Etwas abkühlen lassen und mit den Händen in Form bringen

Bis zum nächsten Tag auskühlen lassen

In der Zwischenzeit Ganache vorbereiten

Schokolade hacken

Sahne aufkochen und heiß über die Schokolade geben

nach ca. 5 Minuten mit Schneebesen aufschlagen

abkühlen lassen

Ein Moskito in 3D

Tag 2:

Ganache mit dem Schneebesen kräftig durchrühren

Abgekühlte Puffreis-Rohlinge mit Ganache beziehen

Glätten und wieder kühlen

In der Zwischenzeit Fondant, Farben und Werkzeug bereitlegen



Ein Moskito in 3D

Fondant weich kneten

Portionsweise einfärben in den Farben

- Hellblau
- Dunkelblau
- Haut
- Schwarz
- Rot

Zahnstocher und Basteldraht in verschiedenen Dicken bereit legen

Ein Moskito in 3D

Den Körper des Moskito
mit hellblauem,
dunkelblauem und
hautfarbenem Fondant
beziehen

Aus rotem Fondant eine
kleine Schleife formen



Ein Moskito in 3D



Nächster Schritt: Kopf fertig stellen

Dem Rohling mit einem Zahnstocher eine Nase geben

Rohling mit hautfarbenem Fondant beziehen

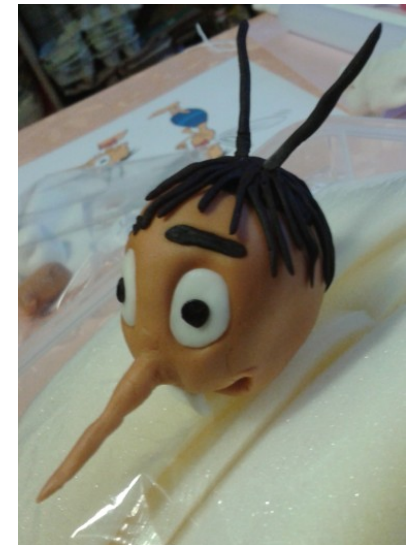
Kopf formen; dabei Vertiefungen für Augen und Mund herausarbeiten

Aus weißem und schwarzem Fondant die Augen erstellen

Aus weißem Fondant die Zähne formen

Die Haare aus kleinen Röllchen schwarzem Fondant rollen

Zum Schluss die Einzelteile an den Kopf kleben



Ein Moskito in 3D

Flügel

Man nehme:

- Gelatine
- Wasser
- Lebensmittelfarbe
- dünnen Basteldraht



Gelatine nach Packungsangabe auflösen, einfärben und ein wenig quellen lassen

Aus dem Draht die Flügel formen

Form vorsichtig durch die Gelatine ziehen, abtropfen und trocknen lassen

Ein Moskito in 3D

Tag 3:

Zusammenbauen

Kopf und Körper mit einem Zahnstocher zusammenstecken

Aus Basteldraht die Arme und Beine formen

Diese am Körper befestigen

Arme, Beine und Hals mit hautfarbenem Fondant beziehen; dabei Hände und Füße ausarbeiten

Die Fliege ankleben

Zum Schluss die Flügel einstecken.

Ein Moskito in 3D



Ein Moskito in 3D

