

# Hilfe!! Projekt,3. Klasse „Wie entsteht eine Radiosendung?

**Beitrag von „Gulla“ vom 17. Januar 2006 23:25**

Wer kann mir Tipps geben?  
Wäre sehr dankbar.

Gulla

---

**Beitrag von „willi“ vom 18. Januar 2006 09:35**

Hallo gulla!  
Nimm doch Kontakt zu lokalen Radiosendern auf (in BW z.B. der SWR), die haben oft Projekte für alle Klassenstufen und kommen auf Anfrage sehr, sehr gerne (soweit ich weiss auch kostenlos) in Schulen, machen vielleicht auch ein Hörspiel gemeinsam mit einer Klasse, usw.  
LG willi

---

**Beitrag von „Gulla“ vom 18. Januar 2006 13:17**

Hallo,

Die Wartelisten sind sehr lange.

Habe eher an Ideeneinfälle gedacht.Wie könnte man das Projekt gestalten??In der Schule...

Wäre über Vorschläge dankbar,.

Vielleicht hat jemand von euch schon ein solches Projekt geleitet??

Grüße

Gulla 😊 😞

---

## Beitrag von „Drillingsmum“ vom 18. Januar 2006 13:35

Hallo,

vielleicht könnte man mit den Kindern einzelne Beiträge entwerfen ( Interview, fiktive Wettervorhersage etc...) und mit dem Kassettenrecorder aufnehmen... so kann man sogar ein eigenes "Jingel" produzieren, Slogans entwerfen, Werbung machen, allerdings sollte sich irgendwo noch ein altmodischer Recorder finden 😊

LG Drillingsmum

---

## Beitrag von „Gulla“ vom 18. Januar 2006 13:45

Hallo,

Habte ihr noch weitere Vorschläge???

Grüße

image not found or type unknown

Gulla

---

## Beitrag von „das\_kaddl“ vom 18. Januar 2006 13:46

Sag uns doch mal die Rahmenbedingungen:

- Zeit
- Geld
- Welche Fächer sollen einen Beitrag leisten?
- Wieviele Schüler involviert?
- Welche Technik steht zur Verfügung?

...

VG, das\_kaddl.

---

## Beitrag von „Gulla“ vom 18. Januar 2006 17:05

Hallo,

Zeit.. 3 Tage

Geld.. ???

Keine Fächer sondern ,eigens ein Projekt : Wie entsteht eine Radiosendung.

8-10 Schüler

Technik momentan keine.

Am 3. Projekttag steht ein Besuch bei einem Radiosender an.

Gulla  

---

## Beitrag von „Gulla“ vom 18. Januar 2006 18:33

Hallo

Wie sieht es aus???

Keiner mir keiner mehr dazu sagen?   

Gulla