

AUSSCHREIBUNG

Der EPSV Gmünd veranstaltet für den Landesschulrat von Niederösterreich und den niederösterreichischen Schachverband den

LANDESSCHULSCHACHTAG 2017

für das Waldviertel

Alle Schulen sind eingeladen, Schüler und Schülerinnen für dieses Turnier zu delegieren. Teilnahmeberechtigt sind alle des Schachspiels kundigen SchülerInnen von der 1. – 13. Schulstufe.

- MODUS: Mannschaftsturnier in den Altersklassen U8 – U18
Eine Mannschaft besteht aus vier Spielern.
Jede Schule kann mehrere Mannschaften melden.
Volksschule: VS: 1. – 4. Schulstufe
Unterstufe: AHS: 5. – 8. Schulstufe (1. 9. 2003 und jünger)
HS, NMS: 5. – 9. Schulstufe (1. 9. 2002 und jünger)
Oberstufe: 9. – 13. Schulstufe (können auch SS der Unterstufe spielen)
5 Runden Schweizer System, starre Liste mit zusätzlichem Wechselspieler auf Brett 4.
Es gelten die FIDE-Regeln und die TuWO.
Das Turnier wird zur österreichischen Schnellschach-ELO-Wertung eingereicht.
- ORT: MMS Gmünd, Schulgasse 1, 3950 Gmünd (**Bitte Hausschuhe mitbringen!**)
- ZEIT: **Freitag, 10. März 2017**, 9.00 Uhr (bis ca. 12.30 Uhr)
- BEDENKZEIT: 15 Minuten je Spieler und Partie
- NENNGELD: keines
- PREISE: Pokale, Urkunden und Sachpreise



ANMELDUNGEN BEI: Dieter SCHUH, O.-Wilhartitz-Straße 30, 3950 Gmünd
Telefon: 0660/5835993, E-Mail: dieter.schuh@wvnet.at
(Bitte Liste mit Schülernamen und Geburtsdatum mailen)

NENNUNGSSCHLUSS: Mittwoch, 8. März 2017, 18 Uhr

TURNIERLEITUNG: Präsident HD SR Franz MODLIBA und Dieter SCHUH
Organisation und Durchführung: EPSV Gmünd

Das Turnier ist eine schulbezogene Veranstaltung.

Die qualifizierten Mannschaften können beim Landesfinale in St. Pölten, am **Donnerstag, dem 23. März 2017 (alle Volksschulen in der HTBL u. VA St. Pölten)**, und am **Mittwoch, dem 29. März 2017 (die Viertelssieger: Oberstufe, Unterstufe, Mädchen im Landesschulrat, Rennbahnstrasse 29)** teilnehmen.

Weitere Informationen über das Landesfinale in St. Pölten bei Prof. Mag. Sonja Hohendanner (sonja.h.schach@gmail.com).

Johann Schindl
Obmann

Dieter Schuh
Schriftführer

