



Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

wir freuen uns im kommenden Schuljahr 106 Schülerinnen und Schüler in der Jahrgangsstufe 5 begrüßen zu können. Für die Jahrgangsstufe EF (10. Jahrgang) haben sich als sogenannte Seiteneinsteiger 56 Schülerinnen und Schüler angemeldet.

Die gemeinsame Schulkonferenz unseres Schulzentrums hat für das **Schuljahr 2020/21** folgende beweglichen Ferientage für das Söderblom-Gymnasium beschlossen:

Montag, 21.12.2020	beweglicher Ferientag
Dienstag, 22.12.2020	beweglicher Ferientag
Freitag, 14.05.2021	beweglicher Ferientag (Tag nach Himmelfahrt)
Freitag, 04.06.2021	beweglicher Ferientag (Tag nach Fronleichnam)

Hier schon zu Ihrer Information weitere **Termine** für das **Schuljahr 2020/21**:
Zeugnisse: 29.01.2021 und 02.07.2021
Elternsprechtag: 17.11.2020 und 15.02.2021
Tag der offenen Tür: 16.01.2021
Tauschtag zum ToT: 01.02.2021
Pädagogischer Tag (vors.) 02.02.2021

M.-L. Schellong

Erfolg bei der Landesrunde der Mathe-Olympiade

Am 22.2. trat Alexander Loginow (Stufe 6) neben sieben weiteren Schülern des Kreises Minden-Lübbecke bei der Landesrunde der Mathematik-Olympiade in Hamm an. Den Vormittag lang galt es, in sehr anspruchsvollen Aufgaben aus den Bereichen Geometrie, Zahlentheorie und Bewegungsaufgaben sein Können unter Beweis zu stellen. Auch schwierige Kontexte, wie das Häkeln in Aufgabe 3, brachten Alexander nicht aus der Ruhe. So erzielte er souverän einen großartigen zweiten Preis und qualifizierte sich damit für einen der begehrten Plätze der Mathematischen Sommerakademie.

S. Salloch

Eltern für Mensa-Ausschuss gesucht

Um die Attraktivität und das Angebot der Mensa zu fördern und zu unterstützen, soll der Mensa-Ausschuss mit Mitgliedern beider Schulen am Schulzentrum mit Schüler/innen, Lehrer/innen, Eltern sowie Schulleitung neu besetzt werden. Hierzu suchen wir am Söderblom-Gymnasium zwei Eltern, die gerne bereit sind, hieran mitzuarbeiten. Interessierte melden sich beim Schulpflegschafts-Vorsitzenden Arthur Wall (info@arthur-wall.de) oder im Schulsekretariat.

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

A. Wall

Mathematik-Olympiade

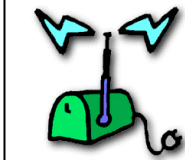
In den ersten vier Wochen dieses Schuljahrs beschäftigten sich 32 SchülerInnen zu Hause mit kniffligen Mathematikaufgaben. Sie versuchten durch ideenreiches Verknüpfen ihrer bisherigen Mathematikkenntnisse die erste Runde der Mathematik-Olympiade zu meistern und sich für die zweite Runde zu qualifizieren, was den meisten der SchülerInnen auch gelang. Einen dritten Preis erhielten Lisa (5d), Finja (5d), Lennard (5d), Daniel (5a), Zoe (5d), Leni (5d), Sophia (5a), Edda (5d), Finja (5d), Meira (6d), Johanna (6d) und Inga (6b).

Einen zweiten Preis nahmen Mika (5d), Ann-Cathrin (6a), Malin (6b) und Jeremy (8c) in Empfang.

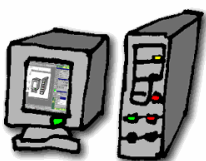


Über einen ersten Preis freuten sich Hagen (5a), Linus (5a), Niklas (5c), Louis Rene (5c), Alexander (6c), Jana (6d), Timo (6d), Colin (8c), Tobias (9b) und Marvin (Q1).

S. Salloch



E-mails
bitte senden an:
schulleitung@soederblom.de
oder
sekretariat@soederblom.de



Besuchen Sie uns
im Internet unter:
www.soederblom.de



Biber-Wettbewerb

Dieses Schuljahr haben 352 TeilnehmerInnen in den Doppeljahrgangsstufen 5/6, 7/8 und 9/EF am Informatik-Biber teilgenommen. Durch Netzwerkprobleme konnten leider nicht alle SchülerInnen den Wettbewerb in der vorgegebenen Zeit beenden. Dennoch sammelten sie erste Erfahrungen im Bereich der Informatik und wir hoffen, dass wir im kommenden Jahr mit verbesserter Infrastruktur den Wettbewerb noch erfolgreicher durchführen können. Folgende Preise wurden nun übergeben:



2. Preise: Mattis H. (Stufe 5/6), Aaron P. (5/6), Jacob F. (7/8), Leon J. (7/8), Alina K. (7/8), Lilly K. (7/8), Lasse W. (7/8), Fabian W. (7/8), Pauline H. (9/10), Leonie V. (9/10)
 1. Preise: Viktoira B. (5/6), Daniel D. (5/6), Charlotte H. (5/6), Alexander L. (5/6), Daniel G. (9/10), Lena P. (9/10), Vincent W. (9/10), Tobias W. (9/10), Solveig W. (9/10).

S.Salloch

zdi-Roboterwettbewerb Minden

Dieses Jahr nahm das Söderblom-Gymnasium zum ersten Mal am zdi-Roboterwettbewerb in Minden teil. Am 22.01.2020 gaben Jacob Frodermann (8d), Vincent Westphal (9e), Johanna Dürre (7a), Eva Löwen (7a), Cara Hammermeister (8d), Lisann Wehrmann (8d) und Sophie Duchna (8d) ihr Bestes.

Zuvor hatten wir eine zweimonatige Vorbereitungszeit in Form einer Lego-Mindstorms-AG, um unseren Roboter für die jeweiligen Aufgaben programmieren und umbauen zu können. Wir teilten uns die Aufgaben auf, sodass ein Team sich um das Umbauen des Roboters kümmerte, während das andere Team versuchte die Aufgaben zu programmieren.

Um die Aufgaben programmieren zu können, befasste sich jemand mit dem Regelwerk und den konkreten Aufgabenstellungen. Nachdem sich alle mit dem Regelwerk, den Aufgabenstellungen und der Programmierumgebung vertraut gemacht hatten, starteten wir damit, die Wettkampfaufgaben zu lösen.

Während der Vorbereitungszeit hatten wir sehr viel Spaß, jedoch auch etwas Stress. Am Ende der Vorbereitungszeit hatten wir vier Aufgaben gelöst.

Alle waren am Tag des Wettbewerbs unter Strom und höchst motiviert. Der Wettbewerb lief geregelt und fair ab. Es gab drei Runden, um die Lösung der Aufgaben zu präsentieren. Mit jeder Runde legte sich die Aufregung immer weiter. Am Ende teilten wir uns knapp den letzten Platz mit einer Gruppe von der Stemweder-Berg-Schule.

Wir hatten sehr viel Spaß und lernten uns alle ein Stück besser kennen. Es war eine aufregende und lustige Erfahrung.

Alle sind natürlich herzlich eingeladen mittwochs in der 8. und 9. Stunde an der Mindstorms-AG teilzunehmen und sich uns anzuschließen (ACHTUNG! Leider nur Stufen 7 und 8 aktuell!).

Ein großer Dank gilt natürlich auch unserem Coach und Lehrer, Herrn Kechlo, der uns manchmal aus kleineren Meinungsverschiedenheiten und Diskussionen untereinander befreien musste. Natürlich hat er uns auch zwischendurch ein wenig geholfen, jedoch konnte man ihn nicht davon abbringen, dass wir alles alleine machen sollten.



Wir freuen uns auf die erneute Teilnahme im nächsten Jahr!

S. Duchna



Arbeitsgemeinschaften im 2. Schulhalbjahr 2019/20

was?	wer?	wann?	Wo?	für wen?
Big Band	Herr Heuer	Fr. 13.05 – 13.50 Uhr	Jung-Stilling-Aula	St. 9 -Q2
Swing-Mäuse	Herr Krügel	Mi. 13.05 – 13.50 Uhr	Jung-Stilling-Aula	Stufen 5-8
Söderblom-Strings (Streicher AG)	Herr Dr. Niemeyer	Mi. 13.05 – 13.50 Uhr	Ägyptenhaus	Stufen 5 – Q2
Instrumental-AG's (Anfänger)	Externe Lehrkräfte	nach Vereinbarung	Musikräume	Stufen 5 – 6
Bläser-Ensemble AG	Externe Lehrkräfte	nach Vereinbarung	Musikräume	Stufe 6
Land-Streicher	Herr Dr. Niemeyer	Di. 13.05 – 13.50 Uhr	Ägyptenhaus	Stufe 5 – 6 (Anfänger)
Freestylechor	Herr Krügel	Fr. 13.05 – 13.50 Uhr	Aula	Stufen 5 – 7
CHORios	Herr Krügel	Mi. 13.55 – 15.25 Uhr	Musikraum	Stufe 9 – Q2, Eltern, Lehrer
Mathematik AG	Frau Kley, Frau Tödtmann	Mi. 13.05 – 13.50 Uhr	Raum 127	Stufe 5 – 6
Mathematik AG S II	Herr Waldmüller	Mi. 13.05 – 13.50 Uhr	Physik Hörsaal	Sek II
Video-AG	Herr Salloch	Fr. 13.05 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung	Aula	ab Stufe 7
Philosophie AG	Herr Medzech	nach Vereinbarung		Stufen 9 – Q2
Rudern	Herr Hanke	Nach Rücksprache	Bootshaus ab Mitte April	Stufen 6 – Q2
Kanu-AG	Herr F. Tiemann	Mi. 14.30 – 16.00 Uhr	Bootshaus (April-Nov.) GS Isenstedt (Nov. – April)	Stufen 5 – Q2
Leichtathletik AG	Frau Siller, Herr Kechlo	Di. 13.05 – 13.50 Uhr	Sporthalle	Stufe 5 – Q2
Basketball AG	Herr Zimmer	Mi. 13.05 – 14.00 Uhr	Kleine Sporthalle	Stufe 5,6
Taekwon-Do AG	Frau Steinkamp	Fr. 13.05 – 13.50 Uhr	Sporthalle	ab Stufe 6
Schach AG	Herr Spaeth	Fr. 13.05 – 13.50 Uhr	Informatikraum	Stufe 5 – 9
Lego Mindstorms AG	Herr Kechlo	Mi. 13.05 – 13.50 Uhr	MMR	Stufe 7 – 8
Make Your School	Herr Kechlo	Mi. 13.05 – 13.50 Uhr	MMR	Stufe 8 – Q1

Erfolg bei "Schüler experimentieren"

Am Samstag, dem 22.2., stellte Vincent Westphal (Stufe 9) der Jury und der Öffentlichkeit seinen Beitrag zum Wettbewerb "Schüler experimentieren" der Stiftung Jugend forscht e.V. in Herford vor.

Ausgehend von dem Problem seiner Mitschüler, die ihr Passwort zum Schulnetzwerk regelmäßig vergaßen, entwickelte er mit einem Arduino und Fingerabdrucksensor seinen USB-Passwortmanager. Dieser wird an einen Rechner angeschlossen und übernimmt den Anmeldeprozess, freigegeben durch einen gültigen Fingerabdruck.

Dieser Beitrag konnte die Jury überzeugen und Vincent gewann dafür ein Fachzeitschriften-Abo. Außerdem konnte er Kontakte zu anderen Nachwuchsforschern schließen und bereits erste vielversprechende Ideen in einem Team entwickeln. So laufen bereits die Planungen zu einer Teilnahme im nächsten Schuljahr, dann jedoch auf Grund der Altersgrenze bei "Jugend forscht".

S. Salloch



Angebote im Bereich außerunterrichtlicher Förderung

Auch in diesem Schuljahr erhalten Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I in den Fächern Deutsch, Englisch, Französisch und Mathematik wieder Förderung im außerunterrichtlichen Bereich. Auch im 2. Halbjahr startet Plan B von Montag bis Freitag in der 7. Unterrichtsstunde. Französisch 9 bei Frau Leder kann aus personellen Gründen erst ab dem 09.03.2020 starten.

Wir freuen uns, dass wir wieder eine Vielzahl von Tutorinnen bzw. Tutoren aus den Sekundarstufen I und II gewinnen konnten, die fortan die Schülerinnen und Schüler bei der Bearbeitung ihrer Förderpläne unterstützen werden.

Fach	Termin	Lehrerin oder Lehrer	Jahrgangsstufe/n	Raum
Deutsch	Mi: 7. Std.	Frau Böhme	LRS + 9	R. 101
	Di: 7. Std.	Frau Jankowski	6-8	R. 102
Englisch	Mi: 7. Std.	Frau Weick	6	R. 103
	Do: 7. Std.	Frau Meyer-Stallmann	7	R. 102
	Mi: 7. Std.	Frau Lehmann	8+9	R. 102
Französisch	Mi: 7. Std.	Frau Hermes	7	R. 109
	Di: 7. Std.	Frau Leder (Renken)	8	R. 101
Beginn: 9.3.2020	Mo: 7. Std.	Frau Leder	9	R. 102
Mathematik	Do: 7. Std.	Frau Hermes	6	R. 103
	Di: 7. Std.	Herr Dölling	7+8	R. IF
	Di: 7. Std.	Frau Salloch	7+8	R. IF
	Mi: 7. Std.	Herr Kechlo	9	R. 108
Hausaufgaben- betreu- ung	Di: 7. Std.	Tutoren	5-9	S. 129
	Mi: 7. Std.	Tutoren	5-9	S. 129
	Do: 7. Std.	Tutoren	5-9	S. 129

M. Weick



Cambridge Certificates	Termin	Lehrerin oder Lehrer	Jahrgangsstufe/n	Raum
PET	Mi, 7. Std.	F. Lockett	Stufe 8 (9)	R 122
FCE	Di, 7. Std.	F. Lockett	EF (Stufe 9)	R 122
CAE	Do, 7. Std.	F. Lockett	Q1	K 17



Diplômes de Delf	Termin	Lehrerin oder Lehrer	Jahrgangsstufe/n	Raum
Niveau A2	Mo, 7. Std.	M. Spreen	Stufe 8 (9)	R 127
Niveau B1/B2	Fr, 7. Std.	M. Spreen	EF/Q1	K1

Die Kurse sind 1-stündig (1x45 Min. pro Woche/Stufe).

See you!!! / À bientôt!

F. Lockett, M. Spreen

Impressum:

im Auftrag des Söderblom-Gymnasiums herausgegeben von Ch. Brune