



**School-Parent Compact
Lake Park Elementary School
2023-2024**

Dear Families,

Lake Park Elementary School faculty, staff, families, and students agree that this compact outlines how we will share the responsibility for overall academic performance and achievement.

The compact describes how the school and families will continue building and developing a partnership to help all children achieve in a nurturing and effective learning environment that enables students to meet the State of Florida's high academic achievement standards. Please review with your child, sign, and return the back bottom portion of this document to your child's teacher by **August 28, 2023**.

Our Academic Goals

1. **To increase reading proficiency in grades K through 5**, our school will concentrate on increasing fluency, phonemic awareness, and vocabulary by 3rd grade and continue building comprehension and higher-level thinking skills with literature and informational text in grades K-5.
2. **To increase math proficiency in grades K through 5**, our school will concentrate on increasing number fluency with basic addition, subtraction and multiplication facts. Students will also focus on key strategies to apply when problem solving and solving multiple step problems.
3. **To increase the understanding of science concepts and increase science proficiency on the Grade 5 Florida Standards Science test by at least 15%**, our school will concentrate on the use of various science resources and effective instructional strategies to increase science proficiency in grade K-5.

The school will work with students and their families to support students' success in reading and science by:

- ensuring classrooms are safe, open, print-rich, and inviting
- individualizing instruction to meet each student's unique academic needs
- increasing home-school connection by offering data chats/parent conference to review data each semester. Also improving home-school communications with our ELL Families
- offering Family Nights that will provide strategies and hands-on activities that will focus on building phonics, vocabulary, comprehension, and increasing knowledge and understanding of science concepts
- encouraging parents to stay connected with their child's curriculum, academic progress, and tests results

Families will support students' success in reading, math and science by:

- ensuring that students attend school every day on time and ready to learn
- monitoring your child's progress/participating with on-going data chats interacting/assisting with their child's reading, math, and science homework daily
- monitoring their child's iReady Reading and Math online instructional lessons at home as well as monitoring their progress each week
- support students at home with weekly vocabulary, phonics and reading comprehension activities that are infused with the homework activities
- attending Science Nights to learn strategies to help children apply various science concepts to real-world interactive centers, at home assist with students learning science vocabulary, and encouraging them to read more nonfiction scientific-technical text
- ensure their child knows their grade appropriate addition, subtraction and multiplication facts in order to increase their math fluency

Students will work toward success with teachers and families. Students will connect learning at school to learn at home by:

- bringing their signed agenda to school daily
- meeting the School-Wide (ROAR) Positive Behavior Expectations
- completing all classwork and reviewing homework assignments with parent/guardian daily
- working on the required amount of iReady Reading and Math minutes and pass rate each day
- bringing home any school communication such as class newsletter, parent conference request, and school event flyers/invitations.
- 3 -5 student work on Penda weekly to increase science vocabulary acquisition and science concepts, work on STEMScope Simulation Practice each week, to reinforce and increase student's understanding of Science concepts

Please sign and date below to acknowledge that you have received, read, and agreed to this school-parent compact. The School-Parent Compact will be discussed with you throughout the year at different family-school events as we work together to help your child succeed in school.

*****Please sign and return this portion as evidence of your agreement*****

I have reviewed and agree to the School-Parent Compact for Lake Park Elementary School.



Principal

8/17/2023

Date

Teacher

Date

Family Member

Date

Student

Date



Lake Park Elementary School Paranschool Compact Ane Eskolè 2023-2024

Chè Fanmi yo,

Pwofesè, anplwaye, fanmi yo, ak elèv Lake Park Elementary School dakò ke kontra sa a esplike kijan nou pral pataje responsablite pou pefòmans ak siksè akademik jeneral.

Kontra a esplike kijan lekòl la ak fanmi yo pral kontinye bati ak devlope yon patenarya pou ede tout timoun yo reyisi nan yon anviwònman aprantisaj ki ankourajan ak efikas ki pèmèt elèv yo satisfè nòm siperyè Eta Florid pou reysit akademik. . Tanpri revize ak pitit ou a, siyen, epi retounen anba do dokiman sa a bay pwofesè pitit ou a anvan **28 out,2023**.

Objektif akademik nou

- 1.Pou ogmante konpetans nan lekti nan klas matènèl jiska 5yèm ane**, lekòl nou an pral konsantre sou ogmante konpetans, konsyans fonemik, ak vokabilè nan klas 3yèm ane epi yo pral kontinye devlope ladrès pi wo nivo panse ak konpreyansyon ak literati ak tèks enfòmasyon nan klas K-5.
- 2.Pou ogmante konpetans nan matematik nan klas matènèl-5yèm ane**, lekòl nou an pral konsantre sou ogmante konpetans nan nimewo ak adisyon debaz, soustraksyon, ak miltiplikasyon. Elèv yo pral konsantre tou sou estrateji kle pou aplike lè yo rezoud pwoblèm ak rezoud pwoblèm ki gen plizyè etap.
- 3.Pou ogmante konpreyansyon konsèp syans yo epi ogmante konpetans nan syans nan egzamen 5yèm ane Florida Standards Sciences nan omwen 15%**, lekòl nou an pral konsantre sou itilizasyon divès resous ak estrateji syans estrateji ansèyman efikas pou ogmante alfabetizasyon syans nan klas K. -5.

Lekòl la pral travay avèk elèv yo ak fanmi yo pou sipòte siksè elèv yo nan lekti ak syans lè li:

- asire ke salklas yo an sekirite, ouvè, ki gen anpil ekriti epi akeyan
- ansèyman endividyèl pou satisfè bezwen akademik inik chak elèv
- ogmante koneksyon ant lakay ak lekòl lè yo ofri done chat/konferans paran yo revize done chak semès. Epitou amelyore kominikasyon lakay-lekòl ak fanmi ELL nou yo (Aprann Lang Angle)
- Ofri sware fanmi ki pral bay estrateji pratik ak aktivite ki pral konsantre sou bati fonik, vokabilè, konpreyansyon, ak ogmante konesans ak konpreyansyon konsèp syantifik yo.
- ankouraje paran yo pou yo rete konekte ak kourikoulòm pitit yo, pwogrè akademik ak rezilta tèks yo

. Fanmi yo pral sipòte siksè elèv yo nan lekti, matematik, ak syans lè:

- asire elèv yo ale lekòl chak jou alè epi yo pare pou aprann
- kontwole pwogrè pitit ou a/patisipe nan. tchat done kontinyèl yo kominike/ede ak devwa lekti, matematik, ak syans pitit ou a chak jou
- kontwole leson ansèyman sou entènèt iReady Reading and Math (Lekti ak Matematik) lakay yo ansanm ak kontwole pwogrè yo chak semèn
- sipòte elèv lakay yo ak vokabilè, fonik, ak aktivite konpreyansyon lekti ki enfize ak aktivite devwa lè yo
- alè nan Sware Syans pou Aprann estrateji pou ede timoun yo aplike divès konsèp syans nan sant entèaktif nan mond reyèl la, ede elèv lakay yo aprann. aprann vokabilè syans epi ankouraje yo li plis tèks syans-teknik ki pa fiksyon
- asire pitit ou a konnen adisyon, soustraksyon, ak miltiplikasyon ki apwopriye pou klas yo pou yo ka ogmante konpetans matematik yo.

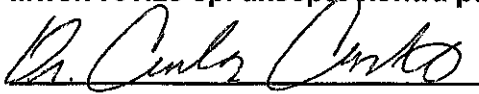
Elèv yo ap travay pou reyisit ak pwofesè yo ak fanmi yo. Elèv yo pral konekte aprantisaj nan lekòl la ak aprantisaj lakay yo lè yo:

- pote planifikatè yo siyen nan lekòl la chak jou
- satisfè Atant Konpòtman Pozitif nan tout lekòl la (ROAR)
- fini tout travay klas yo epi revize devwa devwa ak paran/gadyen chak jou
- travaysou kantite minit iReady pou lekti ak matematik ak pousantaj pase chak jou
- pote lakay nenpòt kominikasyon lekòl tankou bilten klas, demann konferans paran ak flyer/envitasyon nan evènman lekòl yo.
- 3-5 elèv yo travay sou Penda chak semèn pou ogmante akizisyon vokabilè syans ak konsèp syans yo, travay sou pratik simulation STEMscope chak semèn, pou ranfòse ak ogmante konpreyansyon elèv yo sou konsèp syans yo

. dakò ak Kontra Lekòl-Paran sa a. Yo pral diskite sou Kontra Lekòl-Paran an avèk ou pandan tout ane a nan divès evènman fanmi-lekòl pandan n ap travay ansanm pou ede pitit ou a reyisi lekòl.

*****Tanpri siyen epi retounen pòsyon sa a kòm prèv akò w la*****

Mwen revize epi akseptè kontra paran-lekòl Lake Park Elementary School.


Direktè


Sa

Pwofesè

Sa

Paran

Sa

Elèv

Sa



**Acuerdo entre la escuela y los padres de Lake Park Elementary School
Año escolar 2023-2024**

Queridas familias,

La facultad, el personal, las familias y los estudiantes de Lake Park Elementary School están de acuerdo en que este pacto describe cómo compartiremos la responsabilidad del desempeño y logro académico general.

El pacto describe cómo la escuela y las familias continuarán construyendo y desarrollando una asociación para ayudar a todos los niños a tener éxito en un ambiente de aprendizaje enriquecedor y efectivo que les permita a los estudiantes cumplir con los altos estándares de rendimiento académico del Estado de Florida. Revise con su hijo, firme y devuelva la parte inferior trasera de este documento al maestro de su hijo antes del **28 de agosto de 2023**.

Nuestras Metas Académicas

1. Para aumentar el dominio de la lectura en los grados K a 5, nuestra escuela se concentrará en aumentar la fluidez, la conciencia fonémica y el vocabulario para el 3er grado y continuará desarrollando habilidades de comprensión y pensamiento de alto nivel con literatura y texto informativo en los grados K-5.

2. Para aumentar el dominio de las matemáticas en los grados K a 5, nuestra escuela se concentrará en aumentar la fluidez numérica con operaciones básicas de suma, resta y multiplicación. Los estudiantes también se enfocarán en estrategias claves para aplicar al resolver problemas y resolver problemas de varios pasos.

3. Para aumentar la comprensión de los conceptos científicos y aumentar la proficiencia científica en el examen de Ciencias de los Estándares de Florida de 5.º grado en al menos un 15 %, nuestra escuela se concentrará en el uso de varios recursos científicos y estrategias educativas efectivas para aumentar la competencia científica en los grados K- 5.

La escuela trabajará con los estudiantes y sus familias para apoyar el éxito de los estudiantes en lectura y ciencias al:

- garantizar que las aulas sean seguras, abiertas, ricas en material impreso y acogedoras
- instrucción individualizada para satisfacer las necesidades académicas únicas de cada estudiante
- aumentar la conexión entre el hogar y la escuela al ofrecer chats de datos/conferencias con los padres para revisar los datos cada semestre. También mejorando las comunicaciones entre el hogar y la escuela con nuestras familias ELL (Estudiantes del Idioma Inglés)
- Ofrecer noches familiares que brindarán estrategias y actividades prácticas que se enfocarán en desarrollar la fonética, el vocabulario, la comprensión y aumentar el conocimiento y la comprensión de los conceptos científicos.
- alentar a los padres a mantenerse conectados con el plan de estudios, el progreso académico y los resultados de las pruebas de sus hijos

Las familias apoyarán el éxito de los estudiantes en lectura, matemáticas y ciencias al:

- asegurar que los estudiantes asistan a la escuela todos los días a tiempo y listos para aprender
- monitorear el progreso de su hijo/participar en chats de datos en curso interactuar/ayudar con la tarea de lectura, matemáticas y ciencias de su hijo diariamente
- monitorear las lecciones de instrucción en línea iReady Reading y Math (Lectura y Matemáticas) de sus hijos en casa, así como monitorear su progreso cada semana
- apoyar a los estudiantes en casa con vocabulario semanal, fonética y actividades de comprensión de lectura que se infunden con las actividades de tarea
- asistiendo a Noches de Ciencias para aprender estrategias para ayudar a los niños a aplicar varios conceptos científicos a centros interactivos del mundo real, ayudar en casa a los estudiantes a aprender vocabulario científico y alentarlos a leer más textos científico-técnicos de no ficción
- asegurarse de que su hijo conozca las operaciones de suma, resta y multiplicación apropiadas para su grado con el fin de aumentar su fluidez matemática

Los estudiantes trabajarán hacia el éxito con los maestros y las familias. Los estudiantes conectarán el aprendizaje en la escuela para aprender en casa al:

- traer su agenda firmada a la escuela todos los días
- cumplir con las expectativas de comportamiento positivo de toda la escuela (ROAR)
- completar todo el trabajo de clase y revisar las tareas asignadas con el padre/tutor todos los días
- trabajando en la cantidad requerida de minutos de lectura y matemáticas iReady y tasa de aprobación cada día
- llevar a casa cualquier comunicación escolar, como boletines informativos de la clase, solicitudes de conferencias con los padres y volantes/invitaciones a eventos escolares.
- 3-5 estudiantes trabajan en Penda semanalmente para aumentar la adquisición de vocabulario científico y conceptos científicos, trabajar en la práctica de simulación STEMscope cada semana, para reforzar y aumentar la comprensión de los conceptos científicos por parte del estudiante

Firme y ponga la fecha a continuación para reconocer que ha recibido, leído y aceptado este pacto entre la escuela y los padres. El Pacto entre la escuela y los padres se discutirá con usted a lo largo del año en diferentes eventos entre la familia y la escuela mientras trabajamos juntos para ayudar a su hijo a tener éxito en la escuela.

*****Por favor, firme y devuelva esta parte como prueba de su acuerdo*****

He revisado y acepto el acuerdo entre la escuela y los padres de Lake Park Elementary School.


Director

8/17/2023
Fecha

Maestra

Fecha

Madres/Padres

Fecha

Alumna/Alumno

Fecha